



O1V96

DIGITAL MIXING CONSOLE

Bedienungsanleitung



Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf.



FCC INFORMATION (U.S.A.)

1. **IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!** This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.
2. **IMPORTANT:** When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product **MUST** be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.
3. **NOTE:** This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures: Relocate either this product or the device that is being affected by the interference. Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s. In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to coaxial type cable. If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA 90620

The above statements apply **ONLY** to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

WARNING: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED

IMPORTANT

THE WIRES IN THIS MAINS LEAD ARE COLOURED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING CODE:

GREEN-AND-YELLOW : EARTH
BLUE : NEUTRAL
BROWN : LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured GREEN and YELLOW must be connected to the terminal in the plug which is marked by the letter E or by the safety earth symbol \perp or coloured GREEN and YELLOW.

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri—Eksplodingsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandoren.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

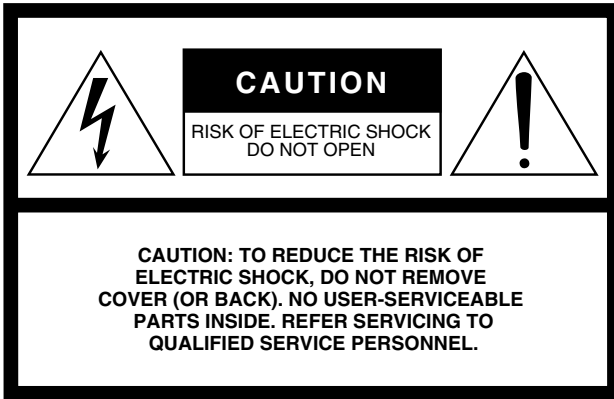
* This applies only to products distributed by YAMAHA KEMBLE MUSIC (U.K.) LTD.

NEDERLAND

- Dit apparaat bevat een lithium batterij voor geheugen back-up.
- Raadpleeg uw leverancier over de verwijdering van de batterij op het moment dat u het apparaat aan het einde van de levensduur afdankt of de volgende Yamaha Service Afdeeling:
Yamaha Music Nederland Service Afdeeling
Kanaalweg 18-G, 3526 KL UTRECHT
Tel. 030-2828425
- Gooi de batterij niet weg, maar lever hem in als KCA.

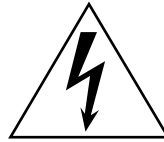
THE NETHERLANDS

- This apparatus contains a lithium battery for memory back-up.
- For the removal of the battery at the moment of the disposal at the end of the service life please consult your retailer or Yamaha Service Center as follows:
Yamaha Music Nederland Service Center
Address: Kanaalweg 18-G, 3526 KL
UTRECHT
Tel: 030-2828425
- Do not throw away the battery. Instead, hand it in as small chemical waste.



The above warning is located on the rear of the unit

• Explanation of Graphical Symbols



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this apparatus near water.
- 6 Clean only with dry cloth.
- 7 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer’s instructions.
- 8 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 9 Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 10 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 11 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 12 Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
- 13 Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 14 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPARATUS TO RAIN OR MOISTURE.

Wichtige Hinweise

Vorsichtsmaßnahmen

- Verbinden Sie das Netzkabel dieses Gerätes ausschließlich mit einer Netzsteckdose, die den Angaben in dieser Bedienungsanleitung entspricht. Tun Sie das nicht, so besteht Brandgefahr.
- Vermeiden Sie, dass Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Geräteinnere gelangen. Sonst besteht nämlich Schlag- oder Brandgefahr.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände (also auch nicht dieses Gerät) auf das Netzkabel. Ein beschädigtes Netzkabel kann nämlich einen Stromschlag oder einen Brand verursachen. Auch wenn das Netzkabel unter dem Teppich verlegt wird, dürfen Sie keine schweren Gegenstände darauf stellen.
- Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten bzw. legen Sie keine kleinen Metallgegenstände auf das Gerät. Wenn diese nämlich in das Geräteinnere gelangen, besteht Brand- oder Schlaggefahr.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel weder beschädigt, noch verdreht, gedehnt, erhitzt oder anderweitig beschädigt wird. Bei Verwendung eines beschädigten Netzkabels besteht nämlich Brand- oder Schlaggefahr.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse dieses Gerätes, um sich nicht unnötig einem Stromschlag auszusetzen. Wenn Sie vermuten, dass das Gerät nachgesehen, gewartet oder repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Dieses Gerät darf vom Anwender nicht modifiziert werden. Sonst bestehen nämlich Brand- und Schlaggefahr.
- Im Falle eines Gewitters sollten Sie das Gerät so schnell wie möglich ausschalten und den Netzanschluss lösen.
- Wenn die Möglichkeit eines Blitzeinschlages besteht, dürfen Sie auf keinen Fall das Netzkabel berühren, solange es noch an die Steckdose angeschlossen ist. Sonst besteht Stromschlaggefahr.
- Verwenden Sie ausschließlich das beiliegende Netzkabel. Bei Verwendung eines anderen Typs besteht Schlaggefahr.
- Dieses Gerät enthält einen Steckplatz für eine Mini-YGDAI-Platine. Aus technischen Gründen werden bestimmte Platinenkombinationen nicht unterstützt. Überzeugen Sie sich vor dem Einbau auf der Yamaha-Webpage davon, dass die gewählte Platine auch unterstützt wird. Wenn Sie eine Platine installieren, die von Yamaha nicht ausdrücklich empfohlen wird, bestehen Stromschlag-, Brand- und Defektgefahr.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist (d.h. wenn eine Ader blank liegt), bitten Sie ihren Händler um ein neues. Bei Verwendung dieses Gerätes mit einem beschädigten Netzkabel bestehen Brand- und Schlaggefahr.
- Wenn Ihnen etwas Abnormales auffällt, z.B. Rauch, starker Geruch oder Brummen bzw. wenn ein Fremdkörper oder eine Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangt, müssen Sie es sofort ausschalten und den Netzanschluss lösen. Reichen Sie das Gerät anschließend zur Reparatur ein. Verwenden Sie es auf keinen Fall weiter, weil dann Brand- und Schlaggefahr bestehen.
- Wenn das Gerät hinfällt bzw. wenn das Gehäuse sichtbare Schäden aufweist, müssen Sie es sofort ausschalten, den Netzanschluss lösen und sich an Ihren Händler wenden. Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises bestehen Brand- und Schlaggefahr.

Achtung

- Stellen Sie das Gerät niemals an einen der folgenden Orte:
 - Orte, wo Öl verspritzt wird bzw. wo es zu starker Kondensbildung kommt, z.B. in der Nähe eines Herdes, Luftbefeuchtigers usw.
 - Unstabile Oberflächen, z.B. einen wackligen Tisch oder abschüssige Oberflächen.
 - Übermäßig heiße Orte, z.B. in einem Auto, dessen Fenster geschlossen sind oder Orte, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind.
 - Übermäßig feuchte oder staubige Orte.
- Ziehen Sie beim Lösen des Netzanschlusses immer am Stecker und niemals am Netzkabel. Sonst können nämlich die Adern reißen, so dass Brand- oder Schlaggefahr besteht.
- Berühren Sie das Netzkabel niemals mit feuchten Händen. Sonst besteht nämlich Schlaggefahr.
- Dieses Gerät ist an der Ober-, Vorder- und Rückseite sowie an den Seiten mit Lüftungsschlitzen versehen, über welche die Warmluft abgeführt wird. Versperren Sie diese Lüftungsschlitze auf keinen Fall. Sonst besteht nämlich Brandgefahr. Stellen Sie das Gerät niemals seitlich oder umgekehrt auf und legen Sie während des Betriebs niemals eine Decke auf das Gerät und stellen Sie es weder auf einen Teppich, noch auf ein Bett.
- Dieses Gerät ist mit einer Erdungsschraube versehen, mit der Stromschläge vermieden werden. Vor Anschließen des Netzkabels an eine Steckdose müssen Sie das Gerät erden.
- Vor dem Transport dieses Gerätes müssen Sie es ausschalten, den Netzanschluss lösen und alle Anschlusskabel lösen. Beschädigte Kabel können zu Brand- oder Schlaggefahr führen.
- Wenn Sie dieses Gerät längere Zeit nicht verwenden möchten, z.B. weil Sie in Urlaub fahren, lösen Sie am besten den Netzanschluss. Sonst besteht nämlich Brandgefahr.

Bedienungshinweise

- Die Bedrahtung der XLR-Anschlüsse lautet folgendermaßen: Stift 1= Masse, Stift 2= heiß (+), Stift 3= kalt (–).
- Schließen Sie TRS-Klinkenstecker mit folgender Bedrahtung an: Mantel–Masse, Spitze–Hinweg und Ring–Rückweg.
- Die Leistung der Bedienelemente mit beweglichen Kontakten (z.B. Schalter, Potentiometer, Fader und Anschlüsse) lässt allmählich nach. Wie schnell das geht, richtet sich nach den Umgebungsbedingungen. Allerdings kann dies nicht vermieden werden. Bitten Sie ihren Händler notfalls, die beschädigten Teile zu ersetzen.
- Bei Verwendung eines Handys in der Nähe dieses Gerätes kann es zu Störungen kommen. Am besten verwenden Sie Ihr Handy niemals in der Nähe dieses Gerätes.
- Wenn die Meldung „WARNING Low Battery!“ bei Einschalten dieses Gerätes angezeigt wird, wenden Sie sich bitte so schnell wie möglich an Ihren Händler, um die Pufferbatterie erneuern zu lassen. Das Gerät funktioniert zwar auch bei erschöpfter Batterie, jedoch wird der Speicherinhalt bei Ausschalten jeweils gelöscht.
- Vor Auswechseln der Batterie sollten Sie Ihre Daten auf einer Karte speichern bzw. als MIDI-Datenblöcke extern sichern.
- Die Digital-Schaltkreise dieses Gerätes können Rauschen bei einem Radio oder Fernseher verursachen. Wenn das bei Ihnen der Fall ist, müssen Sie das Gerät etwas weiter vom Empfänger entfernt aufstellen.
- Bei Anwahl eines anderen Wordclock-Taktes für ein Gerät Ihres Digital-Parks wird eventuell Rauschen ausgegeben. Am besten stellen Sie die Lautstärke der Abhöre vor Anwahl eines anderen Taktgebers auf den Mindestwert.

Interferenz

Dieses Gerät verwendet hochfrequente Digital-Schaltkreise, die den Radio- und/oder Fernsehempfang stören könnten. Ist das bei Ihnen der Fall, sollten Sie das Gerät etwas weiter von dem betroffenen Gerät entfernt aufstellen. Bei Verwendung eines Handys in der Nähe des Gerätes kann es zu Störungen kommen. Telefonieren Sie dann woanders.

Haftungsausschluss

Der Hersteller, Vertrieb bzw. Händler haftet nicht für direkte oder Folgeschäden seitens der Kunden oder deren Kunden, die sich aus einer unsachgemäßen Bedienung des Gerätes ergeben können.

Warenzeichen

ADAT MultiChannel Optical Digital Interface sowie ADAT und Alesis sind eingetragene Warenzeichen der Alesis Corporation. Apogee ist eine Warenzeichen der Apogee Electronics, Inc. Apple, Mac und Power Macintosh sind eingetragene Warenzeichen von Apple Computer, Inc. HUI ist ein Warenzeichen der Mackie Designs, Inc. Intel und Pentium sind eingetragene Warenzeichen der Intel Corporation. Nuendo ist ein eingetragenes Warenzeichen der Steinberg Media Technologies AG. Pro Tools ist ein eingetragenes Warenzeichen von Digidesign und/oder Avid Technology, Inc. Tascam Digital Interface ist ein Warenzeichen und Tascam sowie TEAC sind eingetragene Warenzeichen der TEAC Corporation. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Waves ist ein Warenzeichen der Waves, Inc. Yamaha ist ein Warenzeichen der Yamaha Corporation. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der betreffenden Firmen und werden von Yamaha anerkannt.

Copyright

Diese Bedienungsanleitung bzw. die verwendete Betriebssoftware dürfen ohne die schriftliche Genehmigung der Yamaha Corporation weder auszugsweise noch vollständig vervielfältigt oder anderweitig kopiert bzw. verteilt werden.

© 2003 Yamaha Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

Yamaha-Website

Weiter führende Informationen über das Gerät, damit zusammenhängende Geräte und andere Pro Audio-Geräte finden Sie auf der „Yamaha Professional Audio“-Website unter: <http://www.yamahaproaudio.com/>.

Lieferumfang

- Digital-Mischpult 01V96
- CD-ROM
- Netzkabel
- Diese Bedienungsanleitung
- Installationshandbuch für Studio Manager

Sonderzubehör

- RK1 Rackwinkel
- Platinen der Mini-YGDAI-Serie

Über diese Bedienungsanleitung

Diese *Bedienungsanleitung* bezieht sich auf das 01V96 Digital-Mischpult.

Verwenden Sie die Inhaltsübersicht, um sich mit der Struktur der Anleitung vertraut zu machen. Im Index sind die Informationen nach Stichworten alphabetisch aufgeführt. Bitte lesen Sie sich auf jeden Fall das Kapitel „Die wichtigsten Bedienvorgänge“ durch.

Jedes Kapitel behandelt eine bestimmte Sektion oder Funktionsgruppe des 01V96. Die Ein- und Ausgangskanäle werden in den Kapiteln „Eingangskanäle“, „Die (Summen-) Busse“ und „Die AUX-Wege“ vorgestellt. Wir haben uns nach Kräften darum bemüht, die Vorstellung immer in der Reihenfolge des Signalflusses vorzunehmen.

Konventionen für diese Bedienungsanleitung

Das 01V96 bietet zwei Sorten Bedienelemente für Schaltfunktionen: Taster, die man drücken kann (z.B. ENTER und DISPLAY) und Tastensymbole („Buttons“), die im Display angezeigt werden. Die Taster sind an den eckigen Klammern erkenntlich. Beispiel: „Drücken Sie den [ENTER]-Taster“.

Buttons (Tastensymbole im Display) werden jedoch nicht hervorgehoben und heißen außerdem anders. Beispiel: „Führen Sie den Cursor zum ON-Button“.

Display-Seiten können über die [DISPLAY]-Taster, die Registerwahltaster und F1–F4 unter dem Display aufgerufen werden. In der Bedienungsanleitung wird jedoch nur jeweils der betreffende [DISPLAY]-Taster erwähnt. Siehe „Aufrufen von Funktionsgruppen und Display-Seiten“ auf Seite 28 für weitere Hinweise bezüglich der Seitenanwahl.

Aufstellung des 01V96

Stellen Sie das 01V96 immer auf eine stabile Oberfläche, die das Gewicht des Pultes aushält. Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellungsortes außerdem die Hinweise auf den vorigen Seiten.

Stellen Sie stets die Stromversorgung aus, wenn das Instrument nicht verwendet wird.

Die Abbildungen und Display-Darstellungen in dieser Bedienungsanleitung dienen lediglich zur Veranschaulichung und können von dem tatsächlichen Aussehen Ihres Instruments abweichen.

Das Kopieren kommerziell erhältlicher Musikdaten und/oder digitaler Audiodateien außer für den persönlichen Gebrauch ist streng verboten.

Inhalt

1	Willkommen	11
2	Bedienfeld und Anschlüsse	13
	Bedienoberfläche	13
	Rückseite	23
	Einbau einer optionalen Platine	26
3	Die wichtigsten Bedienvorgänge	27
	Über das Display	27
	Aufrufen von Funktionsgruppen und Display-Seiten	28
	Aufbau der Display-Funktionen	29
	Anwahl der Mischebene („Layer“)	31
	Anwahl eines Kanals	32
	Anwahl des Fader-Modus'	33
	Meteranzeigen	34
4	Verbindungen und Einstellungen	37
	Verbindungen	37
	Wordclock-Verbindungen und -Einstellungen	40
	Routing der Ein- und Ausgänge	43
5	Praxisbeispiele	47
	Verbindungen und Einstellungen	47
	Aufnahme der ersten Parts	49
	Hinzufügen weiterer Spuren (Überspielen)	60
	Abmischen der aufgenommenen Spuren in Stereo	63
6	Analoge & digitale Ein-/Ausgänge	69
	Analog-Ein-/Ausgänge	69
	Digital-Ein-/Ausgänge	71
	Wandeln der Sampling-Frequenz von Platinensignalen	72
	Statusüberwachung der Digital-Eingangskanäle	73
	Dither für Digital-Ausgänge	74
	Arbeiten mit hohen Sampling-Frequenzen (Transfer Format)	75
7	Eingangskanäle	77
	Vorstellung der Eingangskanäle	77
	Bedienung der Eingangskanäle über das Display	79
	Bedienung der Eingangskanäle über das Bedienfeld	91
	Paaren von Eingangskanälen	93
	Benennen der Eingangskanäle	95
8	Die (Summen-)Busse	97
	Über den Stereo-Bus	97
	Bus 1–8	98
	Einstellen der Stereo- und Bus-Parameter über das Display	99
	Einstellen der Stereo- und Bus-Parameter über das Bedienfeld	104
	Paaren von Bussen oder AUX-Wegen	105
	Abschwächen der Ausgangssignale	106
	Benennen des Stereo-Busses und der Busse	107

9	Die AUX-Wege	109
	AUX 1–8	109
	Einstellen der AUX-Parameter über das Display	110
	Überwachen der AUX-Parameter	112
	Einstellen der AUX-Parameter über die Bedienoberfläche	113
	Einstellen der AUX-Hinwegpegel	113
	Überwachen der AUX-Hinwegpegel mehrerer Kanäle	117
	Stereoposition der AUX-Hinwegsignale	119
	Kopieren der Fader-Werte zu den Hinwegpegelparametern	120
10	Routen der Ein- & Ausgänge	121
	Routen der Eingänge	121
	Ausgangszuordnung	123
	Definieren der Direktausgänge (Direct Out)	125
	Insert-Routing	127
11	Monitor (Abhören)	131
	Monitor	131
	Einstellen der Solo-Funktion	132
	Arbeiten mit der Monitor-Funktion	133
	Verwendung der Solo-Funktion	134
12	Surround-Position	135
	Panorama im Surround-Modus	135
	Einstellungen des Surround-Modus'	136
	Surround-Position	141
13	Arbeiten mit Gruppen & Verkoppeln von Parametern	147
	Gruppen und „Links“	147
	Arbeiten mit den Fader- und Mute-Gruppen	148
	Arbeiten mit EQ- und Kompressorgruppen (Link)	150
14	Interne Effekte	153
	Über die internen Effekte	153
	Ansprechen der Effekte über die AUX-Wege	154
	Einschleifen eines Effektprozessors in einen Kanal	156
	Editieren der Effekte	157
	Apropos Plug-Ins	159
15	Szenenspeicher	161
	Apropos Szenenspeicher	161
	Über die Szenennummern	162
	Speichern und Laden von Szenen	163
	Automatische Aktualisierung der Szenenspeicher	165
	Fade Time: Szenenübergänge	166
	Ausklammern bestimmter Parameter	168
	Ändern der Szenenreihenfolge (Sort)	169
16	Die Speicherbereiche (Libraries)	171
	Über die Speicher	171
	Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher	171
	Arbeiten mit den Speicherbereichen	173
17	Fernbedienung („Remote“)	185
	Über die MIDI Remote-Funktion	185
	Fernbedienung von Pro Tools	186
	Fernbedienung von Nuendo	202
	„Remote“-Ebene für andere DAWs	202
	MIDI Remote-Ebene	203
	Machine Control-Funktionen	208

18	MIDI	211
	Das 01V96 und MIDI	211
	Einstellen des MIDI-Ports	212
	Zuordnen („mappen“) der Szenen zu den MIDI-Programmnummern	215
	Zuordnen von Steuerbefehlen (CC) zu den Parametern	216
	Arbeiten mit Parameter Change-Befehlen	221
	Archivieren der Parameter via MIDI (Bulk Dump)	222
19	Andere Funktionen	225
	Benennen der Ein- und Ausgangskanäle	225
	Einstellen bestimmter Vorgaben	226
	Anlegen eigener Mischebenen (User Assignable Layer)	229
	Verwendung des Oszillators	230
	Arbeiten mit den definierbaren Tastern (User Defined Keys)	231
	Verriegeln der Bedienoberfläche	233
	Verkoppeln mehrerer Pulte (Cascade)	234
	Kontrolle der Batteriespannung und Systemversion	238
	Initialisieren des 01V96	239
	Kalibrieren der Fader	240
	Anhang A: Parameterübersichten	241
	USER DEFINED KEYS	241
	Anfängliche USER DEFINED KEYS-Belegungen	243
	Input Patch-Parameter	243
	Input Patch-Vorgaben	245
	Output Patch-Parameter	247
	Output Patch-Vorgaben	249
	Bankvorgaben für die „User Defined“ Remote-Ebene	250
	Effektparameter	254
	EQ-Werksprogramme	274
	Gate-Werksprogramme (fs= 44.1 kHz)	278
	Kompressor-Werksprogramme (fs= 44.1 kHz)	278
	Anhang B: Spezifikationen	283
	Allgemeine Spezifikationen	283
	Speicher (Libraries)	288
	Spezifikationen der Analog-Eingänge	289
	Spezifikationen der Analog-Ausgänge	289
	Spezifikationen der Digital-Eingänge	290
	Spezifikationen der Digital-Ausgänge	290
	Ein-/Ausgänge des Slots	290
	Spezifikationen der Steuer-Ein-/Ausgänge	291
	Abmessungen	291
	Anhang C: MIDI	292
	Zuordnungen der Szenenspeicher zu den MIDI-Programmnummern	292
	Zuordnungsvorgaben der Parameter zu den CC-Nummern	293
	MIDI-Datenformat	309
	Anhang D: Sonderzubehör	323
	Index	324

1 Willkommen

Zuerst einmal vielen Dank, dass Sie sich für ein Digital-Mischpult 01V96 von Yamaha entschieden haben.

Das kompakte 01V96 Digital-Pult bietet eine kompromisslose digitale Signalverarbeitung im 24-Bit/96kHz-Format und ist mit 40 simultan verfügbaren Kanälen ausgestattet. Das 01V96 eignet sich für eine ganze Reihe von Anwendungen, darunter Mehrspuraufnahmen, Abmischungen auf 2 Spuren und Surround-Produktionen für gehobene Ansprüche. Außerdem bietet dieses integrierte und umfassend ausgestattete Audiosystem Fernbedienungsfunktionen für „DAWs“ (Digital Audio Workstations), die man bereits von den Digital-Pulten DM2000 und 02R96 kennt.

Das 01V96 wartet mit folgenden Funktionen auf:

■ Hardware

- Motorisierte 100mm-Fader x17
- Die Fader können für die Bedienung der Eingangskanäle, AUX-Hinwegpegel und Busse verwendet werden.
- Vier Bedienebenen, mit denen man die Funktionen der Kanalfader per Software bestimmt.
- 320 x 240-Punkte LC-Display
- SELECTED CHANNEL-Feld mit Tastern und Reglern für den Direktzugriff auf die EQ-Parameter des gewählten Kanals.
- 8 frei definierbare Taster („USER-DEFINED“), über welche die gewünschten Parameter des 01V96 bedient werden können.
- ADAT-Glasfaseranschlüsse
- Steckplatz für optionale Digital-, AD- und DA-Platinen mit Ein- und/oder Ausgängen.

■ Audio-Eigenschaften

- Lineare A/D-Wandler mit 24-Bit-Auflösung und 128-fachem Oversampling
- Lineare D/A-Wandler mit 24-Bit-Auflösung und 128-fachem Oversampling
- Frequenzgang von 20Hz bis 40kHz bei einer Sampling-Frequenz von 96kHz.
- Dynamikumfang von 106dB (typisch)
- Interne Signalverarbeitung im 32-Bit-Format (mit 58-Bit-„Akkumulator“)

■ Ein- und Ausgabe

- 12 Mikrofon-/Line-Eingänge mit separat aktivierbarer +48V-Phantomspeisung sowie 4 Line-Eingänge
- 12 analoge Signalschleifen („Inserts“)
- Auf die OMNI OUT-Buchsen können beliebige Busse und Insert-Hinwege von Kanälen geroutet werden.
- Separate Ausgänge für den Stereo- und Monitor-Bus.
- Analoge 2TR-Ein- und Ausgänge für die Verbindung eines Bandgerätes.
- Bei Einbau einer optionalen Platine stehen bis zu 16 Ein- und Ausgänge zur Verfügung.
- 2TR IN DIGITAL-Buchse für den Empfang und die Ausgabe von Digital-Signalen im Consumer-Format.
- Doppelkanalunterstützung für die Nutzung älterer 44,1/48kHz-Digitalgeräte im 88,2/96kHz-Format.
- Cascade-Verwendung von 01V96-Pulten, ohne die Digital-Ebene zu verlassen.

- Über die Input Patch-Funktion können die Eingänge auf die gewünschten Kanäle geroutet werden.
- Über die Output Patch-Funktion lassen sich die Busse und Direktausgänge der Eingangskanäle auf die gewünschten Ausgänge routen.

■ Kanalbestückung

- 32 Eingangskanäle und vier ST IN-Kanäle stehen gleichzeitig zur Verfügung. Es können Kanalgruppen und Kanalpaare zwecks Stereo-Einsatz erstellt werden.
- 8 Bus-Ausgänge und 8 AUX-Wege. Die Busse 1–8 können auf den Stereo-Bus geroutet oder als Summenbusse genutzt werden.
- Kanalspeicher, in denen die Einstellungen aller Ein- und Ausgangskanäle gesichert und jederzeit wieder aufgerufen werden können.
- 4-Band EQ auf allen Kanälen
- Dynamikprozessor auf allen Kanälen (mit Ausnahme der ST IN-Kanäle)
- Außerdem stehen so genannte „Libraries“ zum Speichern der Dynamik- und EQ-Einstellungen zur Verfügung.

■ Effekte

- Vier hochwertige Multi-Effektprozessoren (die über die AUX-Wege angesprochen oder als Insert-Effekte für einzelne Kanäle genutzt werden können).
- Effektbibliothek, in der man seine eigenen Effekteinstellungen speichern und bei Bedarf wieder laden kann.

■ Szenenspeicher

- Szenenspeicher, in denen die Mischeinstellungen als so genannte „Szenen“ gesichert werden können.

■ Surround

- Es werden Produktionen im „3-1“-„5.1“- und „6.1“-Verfahren unterstützt.
- Die Surround-Kanäle können den angeschlossenen Geräten entsprechend konfiguriert werden.

■ Fernbedienung

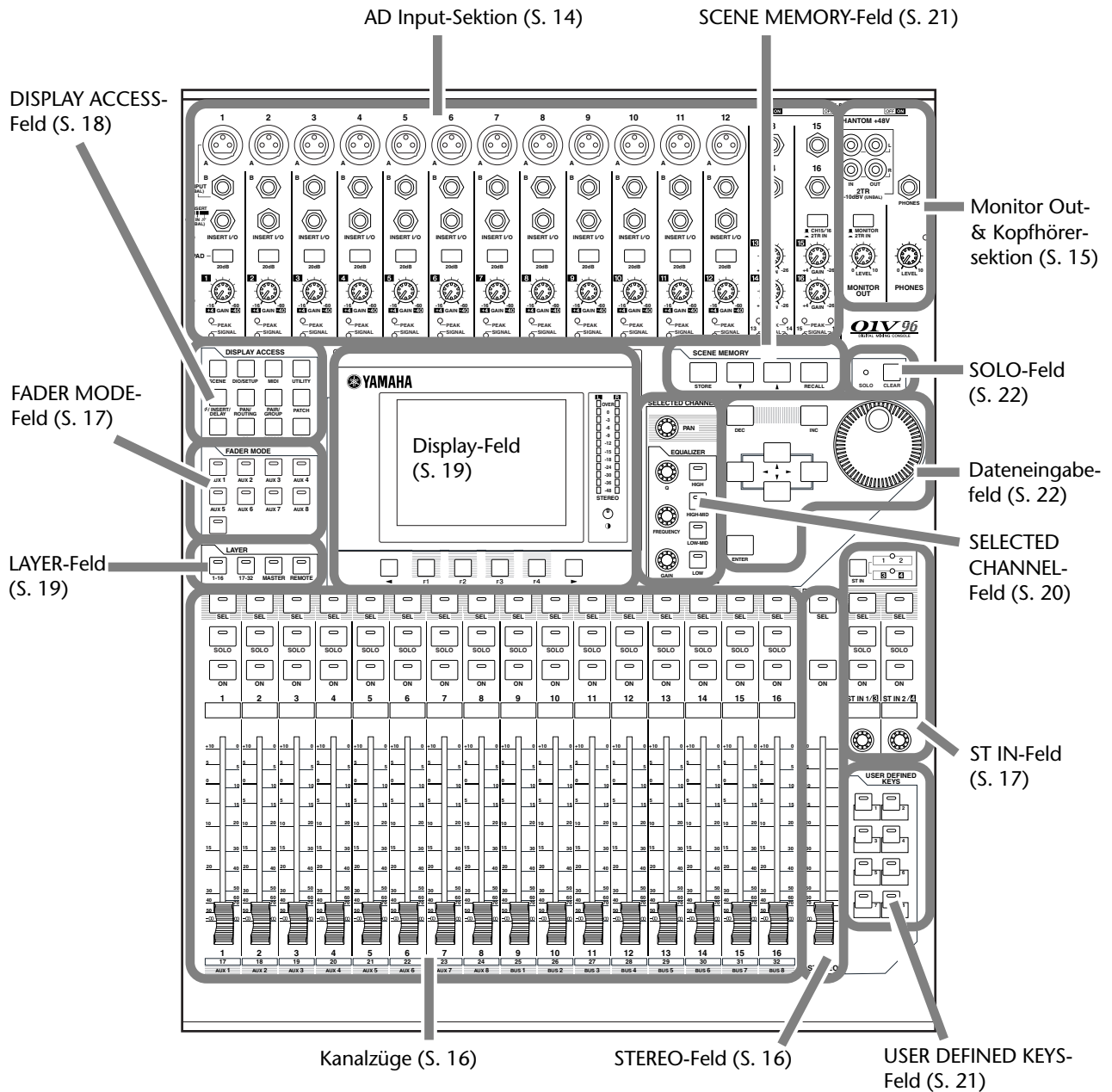
- Das 01V96 kann über das beiliegende „Studio Manager“-Programm von einem Mac oder PC aus bedient und verwaltet werden.
- „Remote“-Mischebenen für die Fernbedienung von Pro Tools, Nuendo und anderer DAWs (Digital Audio Workstations), die das Pro Tools-Protokoll unterstützen.
- Externe Maschinen können über MMC-Befehle fernbedient werden.

■ MIDI

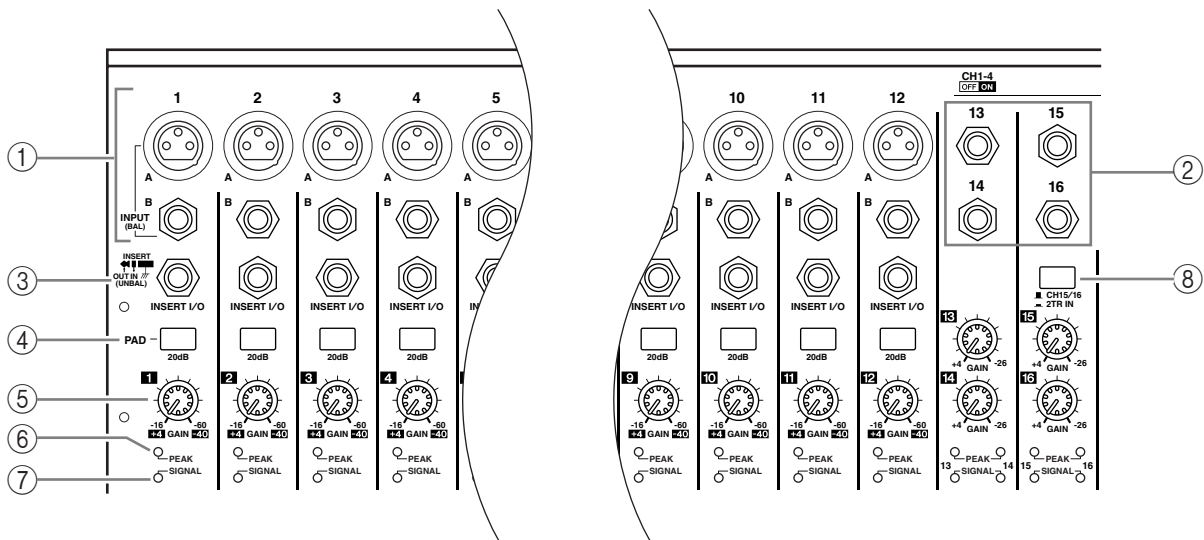
- Das Pult ist mit MIDI-Buchsen und einem USB-Anschluss zwecks Verbindung mit einem Computer verbunden.
- Szenenwechsel und Änderungen der Mischparameter können via MIDI „gefahren“ werden.

2 Bedienfeld und Anschlüsse

Bedienoberfläche



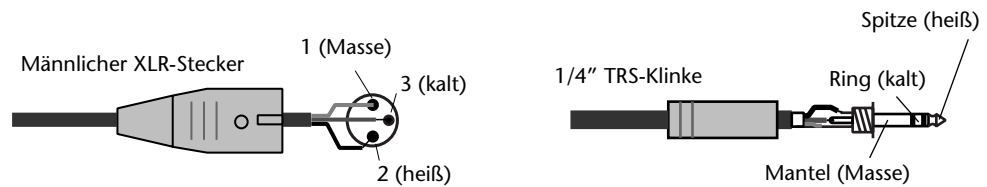
AD Input-Sektion



① INPUT-Buchsen A/B

An die symmetrischen XLR-3-31 INPUT A-Buchsen können Signale mit Line- oder Mikrofonpegel angelegt werden. Mit den PHANTOM [+48V]-Schaltern kann die +48V-Phantomspannung der betreffenden Eingänge ein- und ausgeschaltet werden. Die INPUT B-Buchsen sind als symmetrische TRS-Klinken ausgeführt, an die man Signale mit Line- oder Mikrofonpegel anlegen kann. Der Nennpegel beider Buchsentypen kann im Bereich -60dB bis $+4\text{dB}$ liegen. Diese Buchsen werden nicht mit Phantomspannung versehen.

Wenn Sie an beide Buchsen einen Stecker anschließen, wird nur die INPUT B-Buchse verwendet.

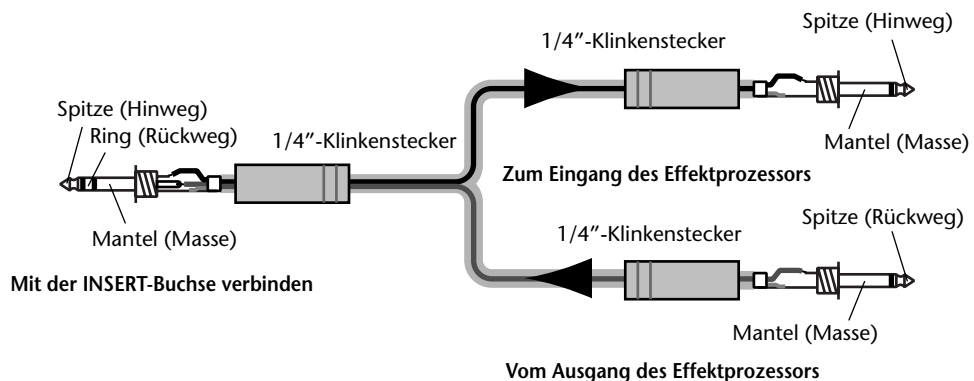


② INPUT-Buchsen 13–16

Diese Buchsen sind als symmetrische TRS-Klinken ausgeführt, an die man Signale mit Line-Pegel anlegen kann. Ihr Nennpegel kann im Bereich -26dB bis $+4\text{dB}$ eingestellt werden. Die Buchsen INPUT 15 & 16 stehen nur zur Verfügung, wenn der AD 15/16-Schalter aus ist (Seite 15).

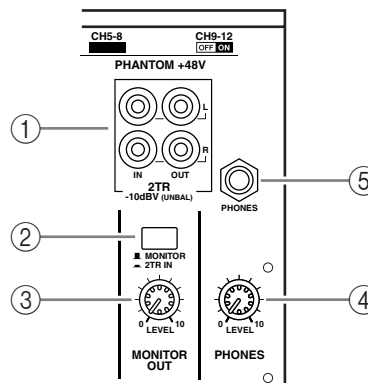
③ INSERT I/O-Buchsen

Über diese unsymmetrischen TRS-Klinken wird das Insert-Signal ausgegeben und wieder empfangen. Hierfür brauchen Sie ein „Y“-Kabel, das Sie mit dem Ein- und Ausgang eines externen Effektprozessors verbinden müssen.



- ④ **PAD-Taster**
Mit diesen Schaltern kann die 20 dB-Abschwächung der AD Input-Buchsen ein- und ausgeschaltet werden.
- ⑤ **GAIN-Regler**
Mit diesen Reglern kann die Eingangsempfindlichkeit der AD Input-Buchsen eingestellt werden. Die Eingangsempfindlichkeit beträgt -16 dB bis -60 dB bei nicht aktivem PAD-Taster und $+4$ dB bis -40 dB, wenn der PAD-Taster gedrückt ist.
- ⑥ **PEAK-Dioden**
Diese Dioden leuchten, sobald der Pegel des betreffenden Eingangskanals nur noch 3 dB unter der Verzerrungsgrenze liegt. Stellen Sie den PAD-Taster und GAIN-Regler eines Kanals immer so ein, dass diese Diode nur bei sehr lauten Signalen kurz aufleuchtet.
- ⑦ **SIGNAL-Dioden**
Diese Dioden leuchten, wenn der Signalpegel mehr als -34 dB beträgt.
- ⑧ **AD15/16-Schalter**
Hiermit wählen Sie die Signalquelle für die AD-Eingangskanäle 15 und 16. Bei Aktivieren des Tasters werden die 2TR IN-Signale (Seite 24) verarbeitet. Ist der Taster nicht gedrückt (wenn er hervorsteht), so werden die Signale der INPUT-Buchsen 15 und 16 verarbeitet.

Monitor Out- & Kopfhörersektion



- ① **2TR IN/OUT-Buchsen**
Hierbei handelt es sich um unsymmetrische RCA/Cinch-Buchsen, die man mit den Ein- und Ausgängen eines Gerätes mit Line-Pegel (beispielsweise einer Mastermaschine) verbinden kann.
Wenn der AD15/16-Taster der AD Input-Sektion (⑧) gedrückt ist, werden die an den 2TR IN-Buchsen anliegenden Signale auf die AD-Eingangskanäle 15 und 16 geroutet. Wenn der Monitor-Quellenwahltaster (②) aktiv (d.h. gedrückt) ist, werden die über 2TR IN empfangenen Signale über die MONITOR OUT-Buchsen ausgegeben.
Die an den 2TR OUT-Buchsen anliegenden Signale entsprechen immer jenen der STEREO OUT-Buchsen.
- ② **Monitor-Quellenwahltaster**
Hiermit wählen Sie die Signale, die über die MONITOR OUT-Buchsen ausgegeben werden sollen. Wenn dieser Taster aktiv (d.h. gedrückt) ist, werden die über 2TR IN empfangenen Signale zur Abhöre übertragen. Wenn er nicht aktiv (d.h. nicht gedrückt) ist, werden die Signale des Stereo-Busses und solo geschalteter Kanäle ausgegeben.
- ③ **MONITOR LEVEL-Regler**
Hiermit regeln Sie den Pegel der Signale, die über die MONITOR OUT-Buchsen ausgegeben werden.

④ **PHONES LEVEL-Regler**

Mit diesem Regler kann der Pegel im Kopfhörer eingestellt werden. (Alles Weitere zur Verwendung eines Kopfhörers finden Sie auf Seite 131.)

⑤ **PHONES-Buchse**

Schließen Sie hier einen optionalen Stereo-Kopfhörer an. An dieser Buchse liegen jeweils die für MONITOR OUT gewählten Signale an.

Kanalzüge

① **[SEL]-Taster**

Mit diesen Tastern können die benötigten Kanäle gewählt werden. Der [SEL]-Taster des gewählten Kanals leuchtet jeweils. Welcher Kanal genau mit einem [SEL]-Taster gewählt werden kann, richtet sich danach, welcher Taster des LAYER-Feldes momentan aktiv ist (siehe Seite 19).

Außerdem dienen diese Taster zum Erstellen oder Trennen von Kanalpaaren sowie zum Hinzufügen (oder Entfernen) des betreffenden Kanals zu (aus) einer Fader-, Mute-, EQ- oder Compressor-Gruppe.

② **[SOLO]-Taster**

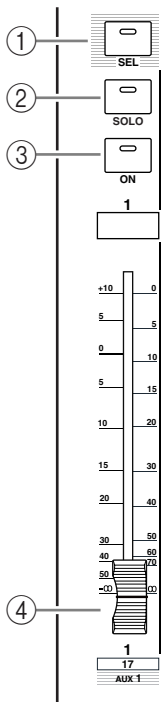
Über diese Taster kann man die gewünschten Kanäle solo schalten. Die [SOLO]-Diode des momentan solo geschalteten Kanals leuchtet.

③ **[ON]-Taster**

Hiermit können die betreffenden Kanäle aktiviert oder ausgeschaltet werden. Wenn die [ON]-Diode eines Kanals leuchtet, ist dieser aktiv.

④ **Kanal-Fader**

Die Funktionen dieser Motorfader richten sich danach, welcher Taster des FADER MODE-Feldes (siehe Seite 17) momentan aktiv ist. Sie können nämlich zum Einstellen der Kanal- und der Hinwegpegel zu den AUX-Summen verwendet werden.



STEREO-Feld

① **[SEL]-Taster**

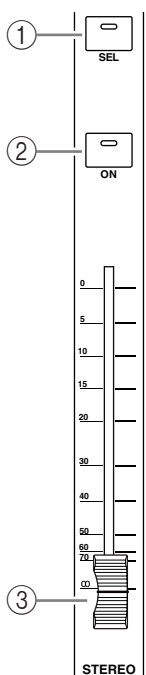
Hiermit kann der Stereo-Bus gewählt werden.

② **[ON]-Taster**

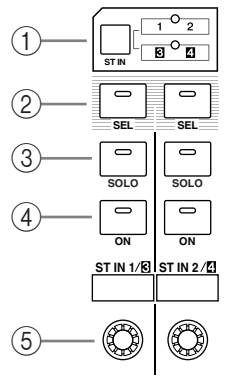
Hiermit kann der Stereo-Bus ein- oder ausgeschaltet werden.

③ **[STEREO]-Fader**

Dieser 100 mm-Motorfader dient zum Einstellen des Stereo-Ausgangspegels.



ST IN-Feld



① [ST IN]-Taster

Mit diesem Taster wählen Sie das ST IN-Kanalpaar (ST IN-Kanäle 1 & 2 oder 3 & 4), dessen Signale Sie mit den Tastern und Reglern des ST IN-Feldes bearbeiten möchten. Die Dioden rechts neben dem Taster zeigen an, welche ST IN-Kanäle momentan beeinflusst werden können.

② [SEL]-Taster

Hiermit wählen Sie den Kanal eines ST IN-Paares, den Sie einstellen möchten.

③ [SOLO]-Taster

Über diese Taster kann man die gewählten ST IN-Kanäle solo schalten.

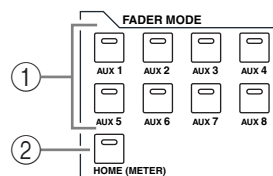
④ [ON]-Taster

Hiermit können die ST IN-Kanäle aktiviert oder ausgeschaltet werden.

⑤ Pegelregler

Hiermit bestimmen Sie die Lautstärke der ST IN-Kanäle.

FADER MODE-Feld



① [AUX 1]–[AUX 8]-Taster

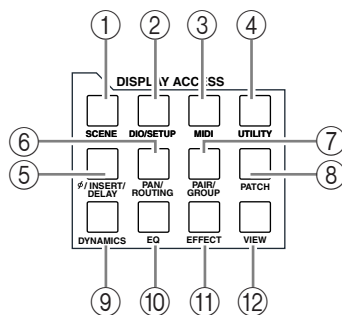
Mit diesen Tastern können Sie den benötigten AUX-Weg wählen. Bei Drücken eines dieser Taster ändert sich der Fader-Modus (siehe Seite 33). Gleichzeitig erscheint die Display-Seite des gewählten AUX-Weges. (Die Diode des gedrückten Tasters leuchtet.)

Danach können Sie die Fader der Kanalzüge zum Einstellen des Hinwegpegels der Eingangskanäle zum gewählten AUX-Weg verwenden.

② [HOME]-Taster

Mit diesem Taster rufen Sie eine Meter-Seite auf, wo die Pegel der Eingangs- oder Ausgangskanäle (Busse, AUX-Wege, Stereo-Bus) angezeigt werden (siehe Seite 34).

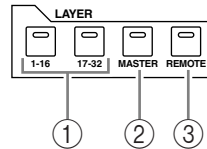
DISPLAY ACCESS-Feld



- ① **[SCENE]-Taster**
Über diesen Taster kann eine Scene-Seite gewählt werden, auf der man Szenen speichern und aufrufen kann (siehe Seite 161).
- ② **[DIO/SETUP]-Taster**
Über diesen Taster kann eine DIO/Setup-Seite gewählt werden, wo man das 01V96 einrichten, die Digital-Ein- und Ausgabe und die Fernbedienung einstellen kann (siehe Seite 72 und 188).
- ③ **[MIDI]-Taster**
Über diesen Taster kann eine MIDI-Seite gewählt werden, auf der man die MIDI-Parameter einstellen kann (siehe Seite 215).
- ④ **[UTILITY]-Taster**
Über diesen Taster erreichen Sie die Utility-Seiten, wo sich der interne Oszillator und Informationen über die installierten optionalen Platinen befinden.
- ⑤ **[ϕ /INSERT/DELAY]-Taster**
Über diesen Taster kann eine ϕ /INS/DLY-Seite gewählt werden, wo man die Phase drehen, die Insert-Schleife und die Delay-Parameter einstellen kann (siehe Seite 79 und 127).
- ⑥ **[PAN/ROUTING]-Taster**
Mit diesem Taster können Sie eine Pan/Routing-Seite aufrufen, wo der gewählte Kanal dem gewünschten Bus zugeordnet und die Stereoposition des gewählten Kanals eingestellt werden kann. Außerdem kann man dort den Pegel der Bus-Signale 1–8 zum Stereo-Bus einstellen (siehe Seite 85 und 135).
- ⑦ **[PAIR/GROUP]-Taster**
Über diesen Taster kann eine Pair/Grup-Seite gewählt werden, auf der man Kanäle oder mehrere Fader gruppieren oder aber Mute-Gruppen (der [ON]-Taster) ein-/ausschalten kann (siehe Seite 94 und 147).
- ⑧ **[PATCH]-Taster**
Mit diesem Taster können Sie eine „Patch“-Seite aufrufen, wo die Eingänge oder Busse auf die gewünschten Eingangskanäle geroutet werden können (siehe Seite 121).
- ⑨ **[DYNAMICS]-Taster**
Über diesen Taster kann eine „Dynamics“-Seite gewählt werden, auf der man das Gate oder den Kompressor der Kanäle einstellen kann (siehe Seite 81).
- ⑩ **[EQ]-Taster**
Über diesen Taster erreichen Sie eine EQ-Seite, wo die Klangregelung des gewählten Kanals eingestellt werden kann (siehe Seite 84).
- ⑪ **[EFFECT]-Taster**
Über diesen Taster erreichen Sie die „Effect“-Seiten, wo die Parameter der internen Effektprozessoren und einer optionalen Plug-In-Platine editiert werden können (siehe Seite 157).

⑫ **[VIEW]-Taster**

Über diesen Taster erreichen Sie eine View-Seite, wo die Mischparameter des gewählten Kanals überwacht und bei Bedarf nachgebessert werden können (siehe Seite 87).

LAYER-Feld① **[1–16]-/[17–32]-Taster**

Hiermit ordnen Sie die gewünschte Eingangskanalgruppe den physischen Kanalzügen zu. Wenn der [1–16]-Taster aktiv ist, können die Kanäle 1–16 bedient werden. Wenn der [17–32]-Taster aktiv ist, können die Kanäle 17–32 bedient werden. (Alles Weitere zu den Eingangskanalebenen finden Sie auf Seite 31.)

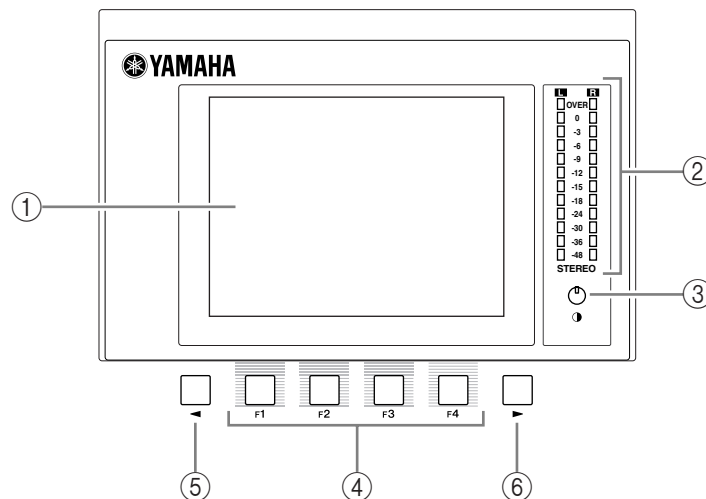
② **[MASTER]-Taster**

Hiermit ordnen Sie die Ausgangskanäle („Master“-Ebene) den physischen Kanalzügen zu. Danach können Sie dann die Busse und AUX-Wege bedienen. (Alles Weitere zur „Master“-Mischebene finden Sie auf Seite 31.)

③ **[REMOTE]-Taster**

Hiermit ordnen Sie den physischen Kanalzügen die „Remote“-Ebene zu. Auf dieser Mischebene können Sie externe MIDI-Geräte und computerbasierte DAWs (Digital Audio Workstations) fernbedienen. (Alles Weitere zur „Remote“-Mischebene finden Sie auf Seite 185.)

Tip: Die ST IN-Kanäle sind nicht mit den Mischebenen verknüpft.

Display-Feld① **Display**

Hierbei handelt es sich um ein 320 x 240-Punkte LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung.

② **Stereo-Meter**

Diese 12-gliedrigen Pegelmeter zeigen den Ausgangspegel des Stereo-Busses an.

③ **Kontrastregler**

Hiermit können Sie die Leserlichkeit des Displays optimieren.

④ **[F1]–[F4]-Taster**

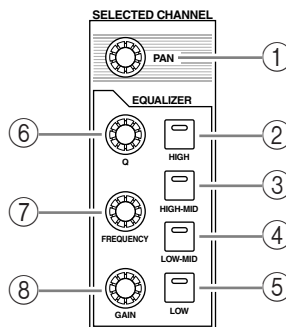
Über diese Taster kann man die Display-Seiten der aktiven Funktionsgruppe wählen. Die Namen dieser Seiten finden Sie auf den Registern am unteren Display-Rand. (Alles Weitere zum Aufrufen der benötigten Display-Seite finden Sie auf Seite 28.)

⑤ **Linker Registerwahltaster [◀]**⑥ **Rechter Registerwahltaster [▶]**

Wenn eine Funktionsgruppe mehr als vier Registerseiten umfasst, können Sie mit diesen Tastern momentan unsichtbare Register aufrufen. Diese Taster sind nur belegt, wenn im Display ein nach links oder rechts zeigender Pfeil erscheint.



SELECTED CHANNEL-Feld

① **[PAN]-Regler**

Hiermit können Sie die Stereoposition des Kanals einstellen, dessen [SEL]-Taster aktiv ist.

② **[HIGH]-Taster**③ **[HIGH-MID]-Taster**④ **[LOW-MID]-Taster**⑤ **[LOW]-Taster**

Mit diesen Tastern wählen Sie das Frequenzband (HIGH, HIGH-MID, LOW-MID und LOW). Diese Anwahl bezieht sich auf den Kanal, dessen [SEL]-Taster aktiv ist. Die Diode des momentan gewählten Bandes leuchtet.

⑥ **[Q]-Regler**

Hiermit können Sie die Güte (Breite) des gewählten Frequenzbandes einstellen.

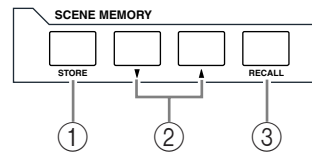
⑦ **[FREQUENCY]-Regler**

Hiermit können Sie die Eckfrequenz des gewählten Frequenzbandes einstellen.

⑧ **[GAIN]-Regler**

Hiermit können Sie das momentan gewählte Frequenzband anheben oder absenken.

SCENE MEMORY-Feld



① [STORE]-Taster

Über diesen Taster können Sie die aktuellen Einstellungen im gewünschten Szenenspeicher sichern. Alles Weitere zu den Szenenspeichern finden Sie auf Seite 161.

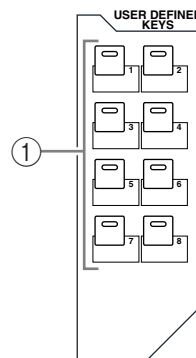
② Szenenspeichertaster [▲]/[▼]

Mit diesen Tastern kann der zu ladende bzw. als Ziel fungierende Szenenspeicher gewählt werden. Mit [▲] wählen Sie den jeweils nächsten Speicher. Mit [▼] wählen Sie den jeweils vorangehenden Szenenspeicher. Bei Bedarf können Sie den benötigten Taster gedrückt halten, um schneller zu einem weiter entfernten Szenenspeicher zu gehen.

③ [RECALL]-Taster

Hiermit laden Sie die Einstellungen des mit [▲] oder [▼] gewählten Szenenspeichers.

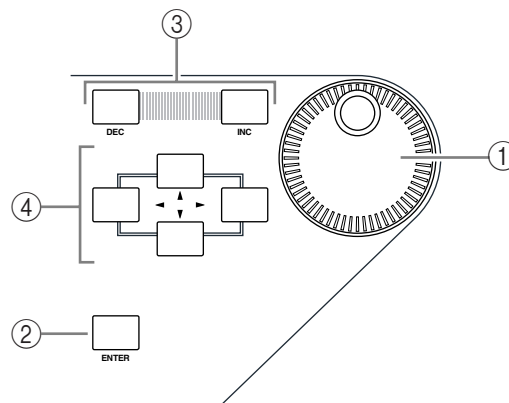
USER DEFINED KEYS-Feld



① [1]–[8]-Taster

Den USER DEFINED KEYS-Tastern kann man jeweils eine von 167 Funktionen zuordnen.

Dateneingabefeld



① Parameterrad

Hiermit können Sie den Wert des momentan im Display gewählten Parameters einstellen. Drehen Sie es nach rechts, um den Wert zu erhöhen. Drehen Sie es nach links, um den Wert zu verringern. Außerdem kann das Parameterrad beim Benennen für die Anwahl eines Zeichens aus der angezeigten Liste verwendet werden (siehe Seite 30).

② [ENTER]-Taster

Hiermit bestätigen Sie die Wahl einer Einstellung (der betreffende Button wird invertiert dargestellt) bzw. den editierten Parameterwert.

③ [DEC]- & [INC]-Taster

Hiermit kann der Wert des gewählten Parameters in kleinen Schritten geändert werden. Mit [INC] erhöhen Sie den Wert um eine Einheit und mit [DEC] verringern Sie ihn. Bei Bedarf können Sie den benötigten Taster gedrückt halten, um schneller zu einem weiter entfernten Wert zu gehen.

④ Cursortaster ([◀]/[▶]/[▲]/[▼])

Mit diesen Tastern kann der Cursor zum gewünschten Parameter der angezeigten Seite geführt werden. Auch die Cursortaster kann man gedrückt halten, um den Cursor schneller in die gewünschte Richtung zu bewegen.

SOLO-Feld

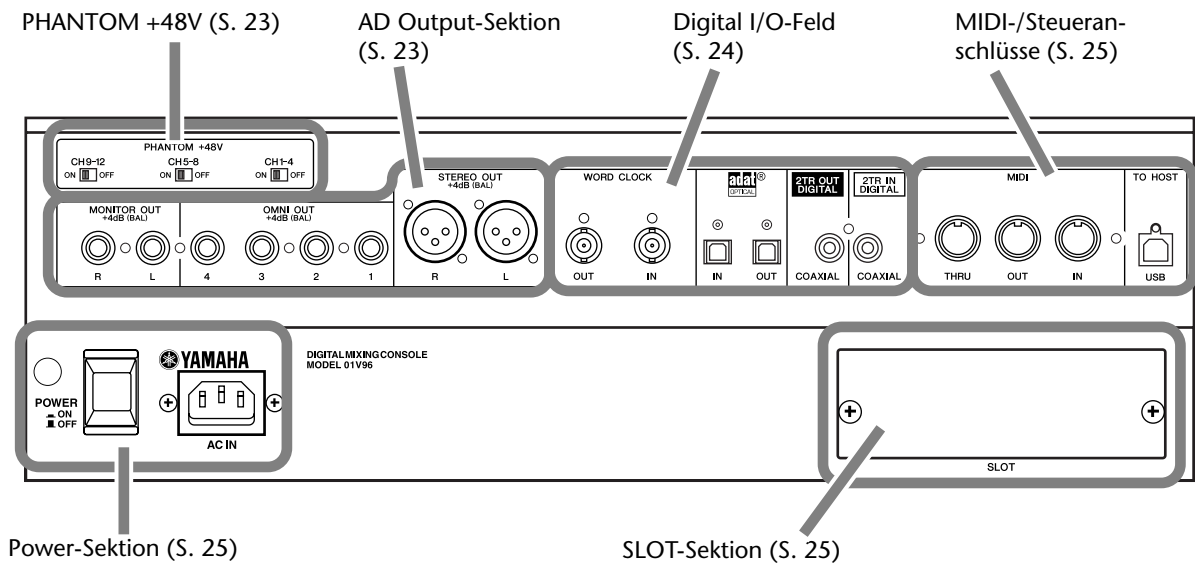
① [SOLO]-Diode

Diese Diode blinkt, wenn einer oder mehrere Kanäle solo geschaltet sind.

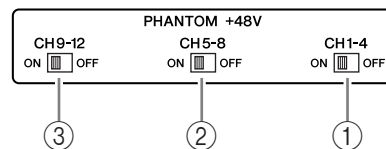
② [CLEAR]-Taster

Mit diesem Taster kann der Solo-Status aller gewählten Kanäle aufgehoben werden.

Rückseite



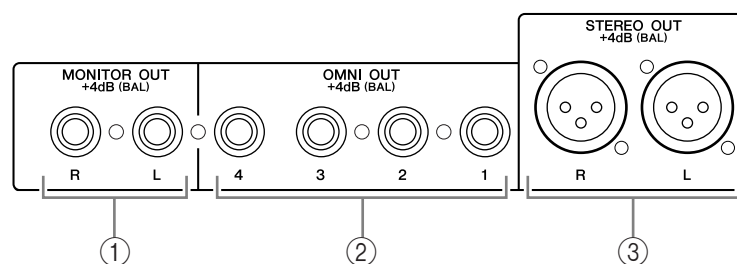
PHANTOM +48V



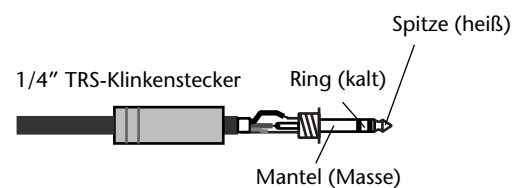
- ① CH1–4 ON/OFF-Schalter
- ② CH5–8 ON/OFF-Schalter
- ③ CH9–12 ON/OFF-Schalter

Mit diesen Schaltern kann die +48V-Phantomspeisung der betreffenden Eingänge ein- und ausgeschaltet werden. Wenn diese Schalter aktiv sind, werden die INPUT A-Buchsen mit +48V-Phantomspeisung versehen.

AD Output-Sektion

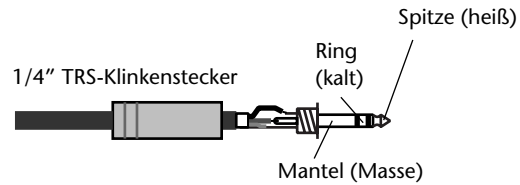


- ① **MONITOR OUT-Buchsen L/R**
Diese Buchsen sind als symmetrische TRS-Klinken ausgeführt. Hier liegen die Monitor- oder die über 2TR IN empfangenen Signale an. Der Nennpegel lautet +4 dB.
Die abzuhörenden Signale müssen mit dem Monitor-Taster gewählt werden.

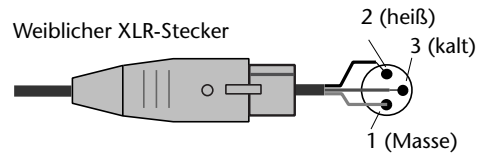


② **OMNI OUT 1–4**

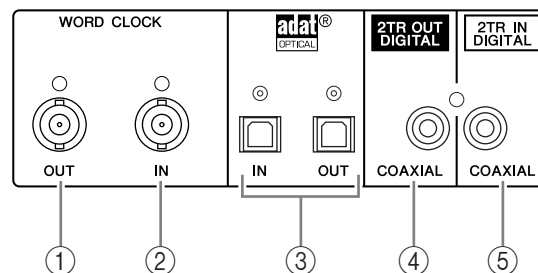
An diese symmetrischen TRS-Klin-
kenbuchsen können die Busse ange-
legt werden. Sie lassen sich aber auch
als Direktausgänge nutzen. Der
Nennpegel lautet +4 dB.

③ **STEREO OUT L/R**

An diesen symmetrischen XLR-3-32-
Buchsen liegen die Signale des Stereo-
Busses an. Der Nennpegel lautet
+4 dB.



Digital I/O-Feld

① **WORD CLOCK OUT-Anschluss**

An dieser BNC-Buchse liegt das Wordclock-Signal des 01V96 an und kann also zu einem externen Gerät übertragen werden.

② **WORD CLOCK IN-Anschluss**

Über diese BNC-Buchse kann das 01V96 Wordclock-Signale eines externen Taktgebers empfangen.

③ **ADAT IN/OUT-Buchsen**

Über diese optischen TOSLINK-Anschlüsse werden Digital-Signale im ADAT-Format empfangen bzw. ausgegeben.

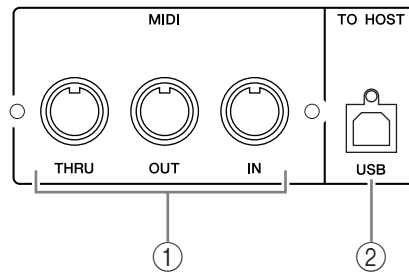
④ **2TR OUT DIGITAL COAXIAL**

An dieser RCA/Cinch-Buchse liegen Digital-Signale im Consumer-Format (IEC-60958) an. Diese Buchse werden Sie in der Regel wohl mit dem S/P DIF-Eingang einer 2-Spur-Mas-
termaschine (DAT-, MD- oder CD-Recorder) verbinden.

⑤ **2TR IN DIGITAL COAXIAL**

An diese RCA/Cinch-Buchse können Digital-Signale im Consumer-Format (IEC-60958) angelegt werden. Diese Buchse werden Sie in der Regel mit dem S/P DIF-Ausgang eines
DAT-, MD- oder CD-Recorders verbinden.

MIDI-/Steueranschlüsse



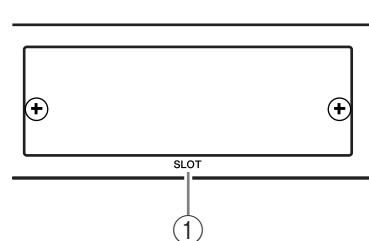
① MIDI IN/THRU/OUT-Buchsen

Hierbei handelt es sich um eine herkömmliche MIDI IN- und OUT-Buchse, über die man das 01V96 an externe MIDI-Geräte anschließen kann.

② TO HOST USB-Anschluss

Der USB-Port kann an den USB-Port eines Computers angeschlossen werden.

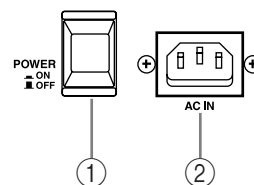
SLOT-Sektion



① SLOT

In diesem Schacht kann eine optionale Mini-YGDAI-Platine installiert werden. (Alles Weitere zum Einbau einer solchen Platine finden Sie auf Seite 26.)

Power-Sektion



① POWER ON/OFF-Schalter

Hiermit können Sie das 01V96 ein- und ausschalten.

Achtung: Um lautes Klicken und Schaltgeräusche in den Lautsprechern zu vermeiden, müssen Sie die Audio-Anlage in folgender Reihenfolge einschalten (und diese Reihenfolge beim Ausschalten umkehren): Signalquellen, Mehrspurmaschinen, Mastermaschinen, 01V96, Endstufen/Abhöre.

② AC IN-Anschluss

Verbinden Sie diese Buchse des 01V96 über das beiliegende Netzkabel mit einer geeigneten Steckdose.

Einbau einer optionalen Platine

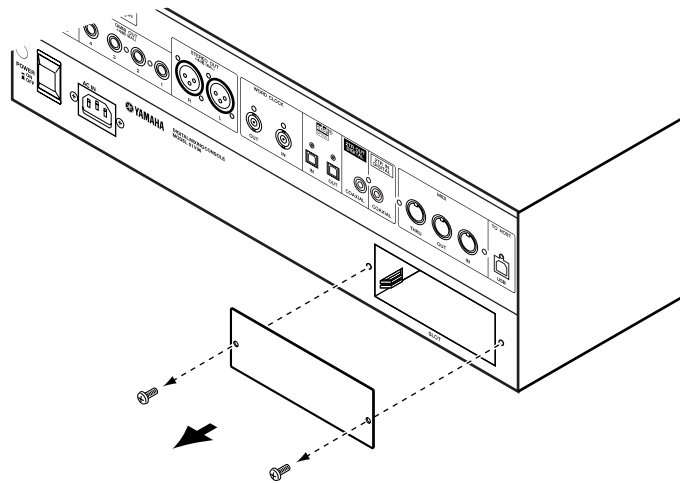
Vor Einbau einer Platine müssen Sie auf der Yamaha Pro Audio-Webpage nachschauen, ob sie überhaupt vom 01V96 unterstützt wird.

<<http://www.yamahaproaudio.com/>>.

Für den Einbau einer Mini-YGDAI-Platine verfahren Sie bitte folgendermaßen.

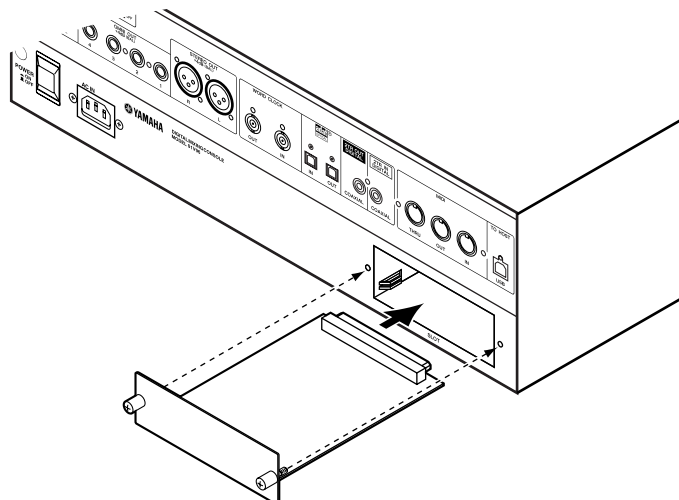
- 1 **Schalten Sie das 01V96 aus.**
- 2 **Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben und entfernen Sie die Schachtblende wie nachstehend gezeigt.**

Bewahren Sie die Blende und die beiden Schrauben an einem sicheren Ort auf.



- 3 **Schieben Sie die Platine entlang der Schienen und drücken Sie sie vollständig in den Steckplatz.**

Um die Platine auf die Steckleiste zu schieben, müssen Sie zuletzt eventuell etwas stärker drücken.



- 4 **Arretieren Sie die Platine mit den beiliegenden Daumenschrauben.**

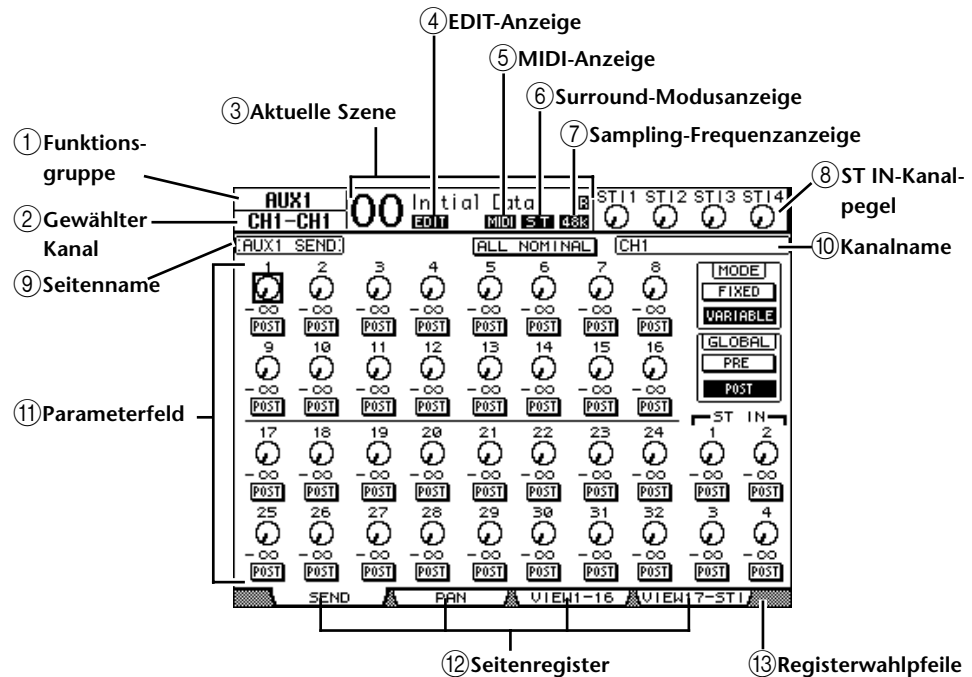
Drehen Sie die Schrauben vollständig fest. Nur dann ist nämlich eine ausreichende Erdung gewährleistet.

3 Die wichtigsten Bedienvorgänge

Hier wird erklärt, wie man die grundlegenden Funktionen des 01V96 bedient, darunter die Arbeit mit dem Display und den Bedienelementen.

Über das Display

Vor dem Einsatz des 01V96 muss man über das Display mehrere Einstellungen vornehmen. Die einzelnen Display-Seiten enthalten in der Regel folgende Bausteine:



① Funktionsgruppe

Hier erfahren Sie, welche Funktionsgruppe momentan aktiv ist.

② Gewählter Kanal

Hier erfahren Sie, welcher Ein- oder Ausgangskanal momentan gewählt ist. Dessen [SEL]-Taster leuchtet. Die ersten vier Zeichen verweisen auf die Kanaladresse („ID“), z.B. CH1–CH32, BUS1–BUS8, AUX1–AUX8, ST-L, ST-R. Die nächsten vier Zeichen vertreten den Kurznamen des Kanals. Der Kurzname der Kanäle kann bei Bedarf geändert werden (siehe Seite 225).

③ Aktuelle Szene

Hier werden die Nummer und der Name des zuletzt geladenen/gesicherten Szenenspeichers angezeigt (siehe Seite 162). Wenn dieser Szenenspeicher schreibgeschützt ist, wird außerdem ein Hängeschloss (🔒) angezeigt.

④ EDIT-Anzeige

Diese Anzeige erscheint, wenn die aktuellen Mischeinstellungen nicht mehr mit jenen der zuletzt geladenen Szene übereinstimmen.

⑤ MIDI-Anzeige

Diese Anzeige erscheint, wenn das 01V96 über seine MIDI IN- oder USB-Buchse bzw. über eine installierte MY8-mLAN-Platine MIDI-Daten empfängt.

- ⑥ **Surround-Modusanzeige**
Diese Anzeige informiert Sie über den momentan aktiven Surround-Modus („ST“= Stereo, „3-1“, „5.1“ oder „6.1“) (siehe Seite 135).
- ⑦ **Sampling-Frequenzanzeige**
Hier wird die aktuell vom 01V96 verwendete Sampling-Frequenz angezeigt: 44,1 kHz (44k), 48 kHz (48k), 88,2 kHz (88k) oder 96 kHz (96k).
- ⑧ **ST IN-Kanalpegel**
Diese Reglersymbole zeigen die Pegelinstellungen der ST IN-Kanäle 1–4 an.
- ⑨ **Seitenname**
Hier erfahren Sie, wie die momentan gewählte Display-Seite heißt.
- ⑩ **Kanalname**
Je nach der gewählten Display-Seite wird hier entweder der Voll- („Long“) oder Kurzname („Short“) des Kanals angezeigt, den Sie über seinen [SEL]-Taster bzw. mit den Cursortasten gewählt haben.
- ⑪ **Parameterfeld**
Hier erscheinen die Parameter, die man auf der gewählten Seite einstellen kann.
- ⑫ **Seitenregister**
Diese Register erlauben das Aufrufen anderer Display-Seiten.
- ⑬ **Registerwahlpfeile**
Diese Pfeile bedeuten, dass die gewählte Funktionsgruppe noch weitere Seiten enthält.

Aufrufen von Funktionsgruppen und Display-Seiten

Um eine Display-Seite aufzurufen:

1 Drücken Sie einen Taster der Bedienoberfläche, um die benötigte Funktionsgruppe zu aktivieren.

Die Display-Seiten sind nach Funktionsgruppen unterteilt. Um eine der folgenden Funktionsgruppen zu wählen, müssen Sie den betreffenden DISPLAY ACCESS-Taster drücken.

2 Seiten, deren Register momentan angezeigt werden, können mit den Tastern [F1]–[F4] aufgerufen werden.

Die Taster [F1]–[F4] sind aber nur belegt, wenn die aktive Funktionsgruppe tatsächlich mehrere Seiten umfasst.

3 Wenn eine Funktionsgruppe mehr Seiten enthält als Register angezeigt werden können, müssen Sie mit den Registerwahltastern [◀] und [▶] (sofern vorhanden) eine andere Vierergruppe wählen. Jene vier Seiten können dann mit [F1]–[F4] aufgerufen werden.

Wenn eine Funktionsgruppe mehr als vier Seiten umfasst, wird entweder der nach links oder der nach rechts weisende Registerwahlpfeil angezeigt. Um die momentan unsichtbaren Seiten zu erreichen, müssen Sie den Registerwahltaster [◀] oder [▶] drücken.

Die einzelnen Seiten einer Funktionsgruppe kann man auch folgendermaßen aufrufen:

- **Aufrufen der jeweils nächsten Seite einer Funktionsgruppe:**

Drücken Sie den in Schritt 1 betätigten Taster wiederholt. Damit können Sie auch Seiten wählen, deren Register momentan nicht angezeigt werden.

- **Aufrufen der jeweils vorangehenden Seite einer Funktionsgruppe:**

Halten Sie den in Schritt 1 betätigten Taster längere Zeit gedrückt. Nun „blättern“ Sie rückwärts durch die Display-Seiten. Geben Sie den Taster frei, sobald die gewünschte Seite angezeigt wird. Damit können Sie auch Seiten wählen, deren Register momentan nicht angezeigt werden.

- **Um die erste Seite einer Funktionsgruppe aufzurufen:**
Drücken Sie den in Schritt 1 betätigten Taster zweimal („Doppelklick“).
- 4 **Führen Sie den Cursor (den fetten Kasten) mit den Cursortasten zu einem Button, Parameterfeld, Regler- oder Fader-Symbol.**

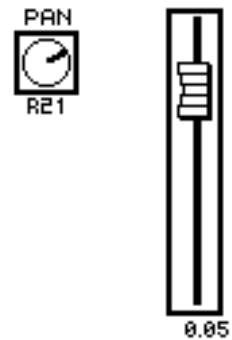
Tipp: Das 01V96 merkt sich jeweils, welche Seite innerhalb der einzelnen Funktionsgruppen zuletzt verwendet wurde. Wenn Sie eine solche Funktionsgruppe später noch einmal anwählen, springt das 01V96 sofort zur gepufferten Seite und wählt sogar den dort zuletzt verwendeten Parameter an.
Display-Seiten kann man außerdem mit den Bedienelementen aufrufen (siehe Seite 226).

Aufbau der Display-Funktionen

In diesem Abschnitt wird das für die Parameterdarstellung verwendete System vorgestellt.

Regler- und Fader-Symbole

Mit den Drehreglern und Fadern können stufenlos einstellbare Parameter editiert werden, darunter die Kanalpegel und der Effektanteil. Führen Sie den Cursor mit den Cursortasten zu einem Regler- oder Fader-Symbol und stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Wert ein.



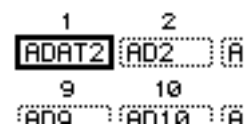
Buttons

Buttons dienen in der Regel zum Ein- (aktiv) und Ausschalten (nicht aktiv) einer Funktion. Führen Sie den Cursor zum änderungsbedürftigen Button und drücken Sie den [ENTER]-Taster, um die Funktion ein- (invertierte Darstellung) oder auszuschalten. Außerdem werden Buttons verwendet, wenn man aus mehreren Optionen auswählen kann bzw. eine Funktion ausführen muss.



Parameterfelder

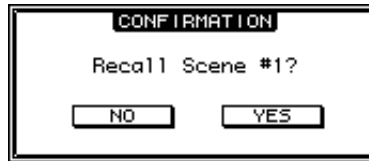
Die Parameterfelder erlauben die Anwahl jeweils einer von mehreren Optionen. Führen Sie den Cursor mit den Cursortasten zum benötigten Parameterfeld und stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Wert ein.



In bestimmten Fällen müssen Sie diese Eingabe durch Drücken des [ENTER]-Tasters bestätigen. Wenn Sie den Wert in einem Parameterfeld ändern, beginnt er zu blinken. Nach Drücken des [ENTER]-Tasters wird der Wert dann jedoch wieder konstant angezeigt. Wenn Sie den Cursor bereits zu einem anderen Parameter führen, während der zuvor eingestellte Wert noch blinkt, wird die Änderung wieder gelöscht.

Rückfragen („Confirmation“)

Vor Ausführen bestimmter Befehle zeigt das 01V96 ein Fenster mit einer Rückfrage an (siehe Abbildung).



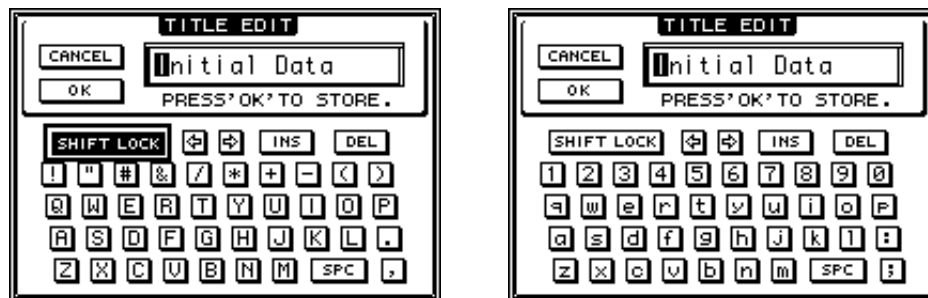
Führen Sie den Cursor zu YES und drücken Sie [ENTER], um den Befehl auszuführen. Wählen Sie NO und drücken Sie den [ENTER]-Taster, wenn der Befehl nicht ausgeführt werden darf.

Wenn Sie die Rückfrage nicht beantworten, wird das Fenster nach ein paar Sekunden unverrichteter Dinge ausgeblendet.

Das Title Edit-Fenster

Über das „Title Edit“-Fenster können Szenen- und Effektspeicher benannt werden. Je nach dem zu benennenden Eintrag, können 4, 12 oder 16 Zeichen eingegeben werden.

Links sehen Sie die Anzeige mit den Großbuchstaben und Symbolen. Die rechte Abbildung vertritt die Seite mit den Kleinbuchstaben und Ziffern.



Führen Sie den Cursor zum benötigten Zeichen und drücken Sie [ENTER], um es zum Namenfeld zu kopieren. Der Cursor im Namenfeld springt automatisch zur nächsten Zeichenposition. Mit dem Parameterrad kann man den Namen-Cursor bei Bedarf zu einer anderen Zeichenposition verschieben.

Mit dem SHIFT LOCK-Button wählen Sie abwechselnd Groß- und Kleinbuchstaben. Mit dem SPC-Button können Leerstellen eingegeben werden.

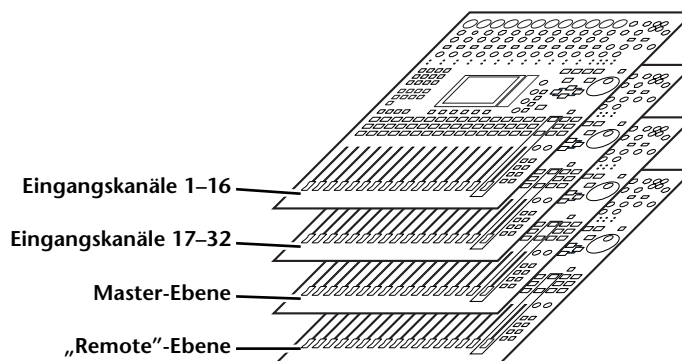
Mit dem INS-Button kann man an der vom Cursor angezeigten Position eine Leerstelle einfügen, indem man [ENTER] drückt. Alle nachfolgenden Zeichen rücken dann eine Position weiter nach rechts.

Um das vom Cursor angezeigte Zeichen zu löschen und alle nachfolgenden Zeichen eine Position weiter nach links zu verschieben, muss man den Cursor zum DEL-Button führen und [ENTER] drücken.

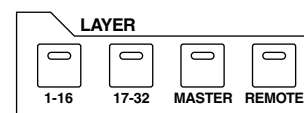
Wenn der Name vollständig ist, führen Sie den Cursor zum OK-Button und drücken den [ENTER]-Taster. Wenn Sie den Namen doch nicht übernehmen möchten, müssen Sie den Cursor zum CANCEL-Button führen und [ENTER] drücken.

Anwahl der Mischebene („Layer“)

Eingangs- und Ausgangskanäle (Busse & AUX-Weg) sind nach Ebenen gruppiert (siehe Abbildung). Insgesamt stehen vier solcher Ebenen zur Verfügung.



Über die Anwahl einer Mischebene bestimmen Sie die Funktion der Kanalzüge ([SEL]-, [SOLO]- und [ON]-Taster sowie Fader). Die Anwahl muss durch Drücken eines Tasters im LAYER-Feld erfolgen.



Nachstehende Tabelle zeigt, welche Kanäle sich auf welcher Ebene befinden und welchen LAYER-Taster man infolgedessen drücken muss.

LAYER-Taster	Mischebenen	Kanalzüge	
		1-8	9-16
[1-16]-Taster	Eingangskanäle 1-16	Eingangskanäle 1-16	
[17-32]-Taster	Eingangskanäle 17-32	Eingangskanäle 17-32	
[REMOTE]-Taster	„Remote“-Ebene	Die Funktionen richten sich nach dem gewählten Ziel („Target“) (siehe Seite 185).	
[MASTER]-Taster	Master-Ebene	AUX-Wege 1-8	Busse 1-8

Tipp:

- Die Funktion der Fader richtet sich nach der Fader Mode-Einstellung (siehe Seite 33).
- Der STEREO [SEL]- und [ON]-Taster sowie der [STEREO]-Fader sind auf allen Mischebenen dem Stereo-Bus zugeordnet.
- Der ST IN [SEL]-, [SOLO]- und [ON]-Taster sowie der Pegelregler beziehen sich auf allen Ebenen auf den ST IN-Kanal, den man über den [ST IN]-Taster gewählt hat.

Anwahl eines Kanals

Die Kanäle des 01V96 kann man wählen, indem man den zutreffenden [SEL]-Taster drückt. Mit den Reglern im SELECTED CHANNEL-Feld kann man die Stereoposition und Klangregelung (EQ) des zuletzt gewählten Kanals einstellen. Außerdem erlauben die [SEL]-Taster die Anwahl des benötigten Kanals auf Display-Seiten, wo mehrere Kanäle angezeigt werden.

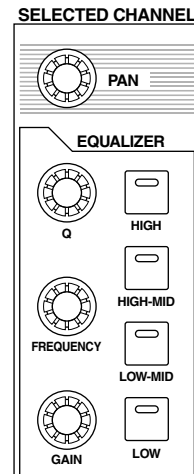
- 1 Drücken Sie den LAYER-Taster, über den Sie die Mischebene des benötigten Kanals aktivieren (siehe Seite 31).**

ST IN-Kanäle wählt man mit dem ST IN [ST IN]-Taster.

- 2 Wählen Sie den benötigten Kanal, indem Sie seinen [SEL]-Taster drücken.**

Jener Kanal ist nun gewählt und sein [SEL]-Taster leuchtet.

Die Adresse (ID) und der Kurzname des gewählten Kanals erscheinen oben links im Display. Wenn die momentan angezeigte Seite Parameter für mehrere Kanäle enthält, springt der Cursor automatisch zum Parameter des gewählten Kanals. Wenn die momentan angezeigte Seite keine solchen Parameter enthält, erscheint eine Seite, wo das wohl der Fall ist.



Tipp: Wenn der gewählte Eingangs- oder Ausgangskanal Teil eines Paares ist, leuchtet die Diode des gedrückten [SEL]-Tasters. Der [SEL]-Taster des automatisch aktivierten Partnerkanals blinkt hingegen.

- 3 Um den Stereo-Bus zu wählen, müssen Sie den STEREO [SEL]-Taster drücken.**

Bei mehrmaligem Drücken des STEREO [SEL]-Tasters wählen Sie abwechselnd den linken und rechten Stereo-Buskanal.

Wenn die momentan angezeigte Seite Parameter für den Stereo-Bus enthält, springt der Cursor automatisch zum Parameter des Stereo-Busses. Wenn die momentan angezeigte Seite keine solchen Parameter enthält, erscheint eine Seite, wo das wohl der Fall ist.

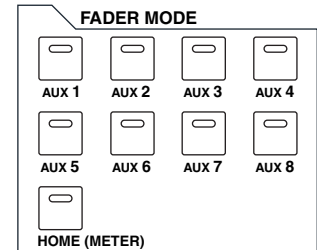
Anwahl des Fader-Modus'

Die Funktion der physischen Fader (1–16) richtet sich nach der gewählten Mischebene sowie dem aktiven „Fader Mode“.

- 1 Wählen Sie die Mischebene, auf der sich der benötigte Kanal befindet (siehe Seite 31).
- 2 Wählen Sie mit den FADER MODE-Tastern den Fader-Modus.

Die Dioden dieser Taster verweisen auf folgende Fader-Modi:

- **Wenn die [HOME]-Diode leuchtet:**
Die Fader der Kanalzüge dienen zum Einstellen des Pegels der Ein- oder Ausgangskanäle (AUX 1–8, Bus 1–8). Auch die Pegel der ST IN-Kanäle können geregelt werden.
- **Wenn eine der [AUX1]–[AUX8]-Dioden leuchtet:**
Die Fader der Kanalzüge dienen zum Einstellen des Hinwegpegels der Eingangskanäle zu den AUX-Wegen.



In der nachstehenden Tabelle werden die Fader-Funktionen der einzelnen Mischebenen und Fader-Modi übersichtlich dargestellt.

LAYER-Taster	Fader Mode	Fader der Kanalzüge	
		1–8	9–16
[1–16]-Taster	[HOME]-Taster	Pegel der Eingangskanäle 1–16	
	[AUX1]–[AUX8]-Taster	AUX-Hinwegpegel der Eingangskanäle 1–16	
[17–32]-Taster	[HOME]-Taster	Pegel der Eingangskanäle 17–32	
	[AUX1]–[AUX8]-Taster	AUX-Hinwegpegel der Eingangskanäle 17–32	
[REMOTE]-Taster	[HOME]-Taster	Die Funktionen richten sich nach dem gewählten Ziel („Target“) (siehe Seite 185).	
	[AUX1]–[AUX8]-Taster	Nicht belegt	
[MASTER]-Taster	[HOME]-Taster	Summenpegel der AUX-Wege 1–8	Summenpegel der Busse 1–8
	[AUX1]–[AUX8]-Taster	Nicht belegt	

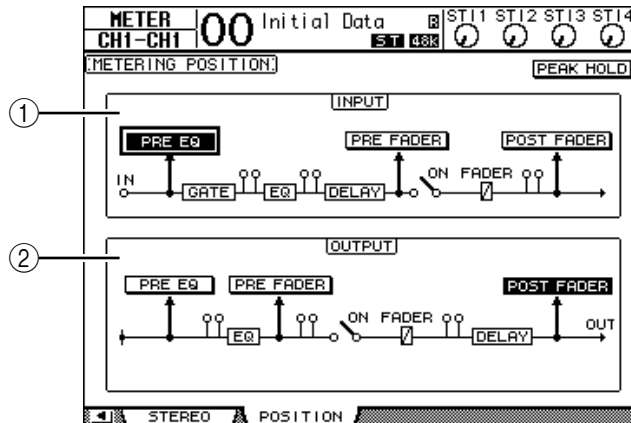
Achtung: Solange die „Master“- oder „Remote“-Mischebene angewählt ist, stehen die Taster [AUX1]–[AUX8] nicht zur Verfügung. Wenn Sie die „Master“-Ebene wählen, während eine [AUX1]–[AUX8]-Diode leuchtet, erlischt letztere. Stattdessen leuchtet dann die [HOME]-Diode.

Meteranzeigen

In diesem Abschnitt wird erklärt, wo und wie die Pegel der Ein- und Ausgangskanäle angezeigt werden. Dafür stehen „Meter“-Seiten zur Verfügung.

- 1 Drücken Sie den FADER MODE [HOME]-Taster so oft, bis die „Meter | Position“-Seite erscheint.

Auf dieser Seite können Sie die Signalpunkte für die Meter der Ein- und Ausgangskanäle wählen.



① INPUT-Feld

Hier kann der Metersignalspunkt der Eingangs- und ST IN-Kanäle gewählt werden.

② OUTPUT-Feld

Hier kann der Metersignalspunkt der Ausgangskanäle (AUX-Wege 1–8, Busse 1–8, Stereo-Bus) gewählt werden.

- 2 Führen Sie den Cursor zum gewünschten Parameter im INPUT- oder OUTPUT-Feld und drücken Sie [ENTER].

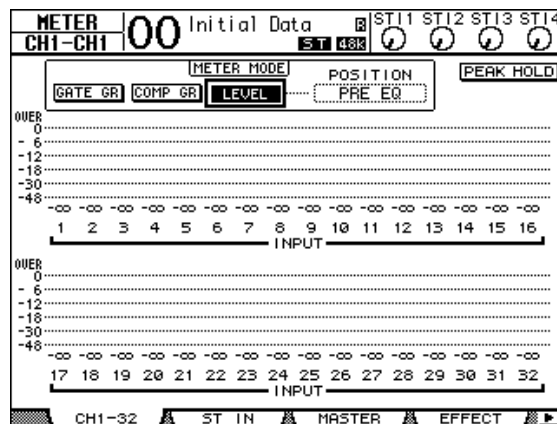
Hier stehen jeweils drei Möglichkeiten zur Verfügung.

- PRE EQ..... Unmittelbar vor der Klangregelung (EQ).
- PRE FADER..... Der Signalpegel wird vor dem Fader gemessen.
- POST FADER..... Der Signalpegel wird hinter dem Fader gemessen.

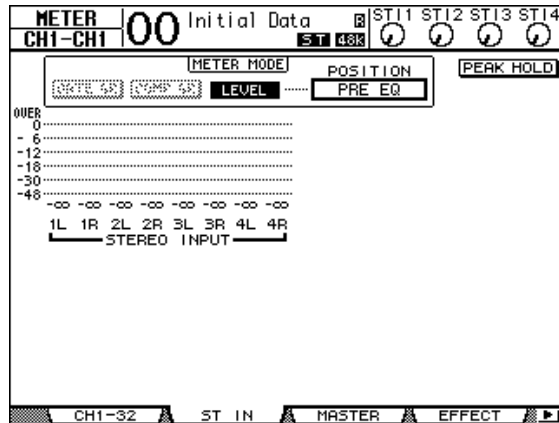
- 3 Drücken Sie den FADER MODE [HOME]-Taster so oft, bis die nachstehend gezeigte Seite mit den benötigten Kanälen erscheint.

- „CH1-32“-Seite

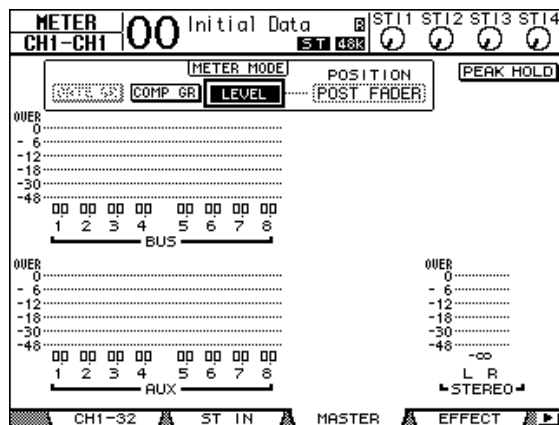
Hier werden die Signalpegel der Eingangskanäle 1–32 angezeigt.



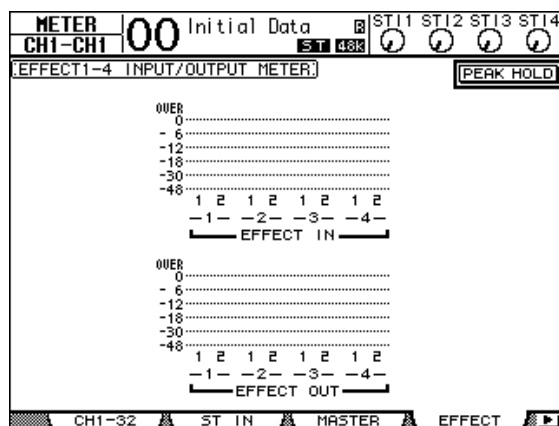
- „ST IN“-Seite
Auf dieser Seite werden die Pegel des linken und rechten ST IN-Kanals 1–4 separat angezeigt.



- „Master“-Seite
Hier werden die Signalpegel aller Ausgangskanäle (AUX-Wege 1–8, Busse 1–8, Stereo-Bus) angezeigt.

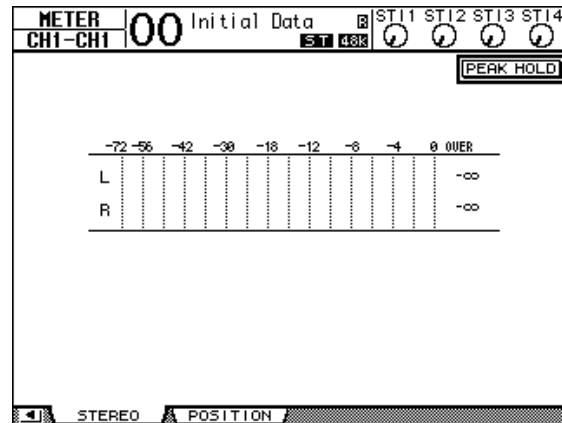


- „Effect“-Seite
Hier werden die Ein- und Ausgangspegel der internen Effektprozessoren 1–4 angezeigt.



- „Stereo“-Seite

Hier wird der Ausgangspegel des Stereo-Busses angezeigt.



Nach Aufrufen der „CH1-32“-Seite können Sie mit dem MASTER MODE-Parameter den zu überwachenden Signalpegeltyp wählen:

- **GATE GR**..... Die mit den Gates erzielte Pegelreduzierung (nur auf der „CH1-32“-Seite).
- **COMP GR**..... Die mit den Kompressoren erzielte Pegelreduzierung.
- **LEVEL** Eingangspegel der Eingangskanäle bzw. Ausgangspegel der Ausgangskanäle.

Tipp: Auch hier können Sie über POSITION einen anderen Metersignalpunkt wählen. Diese Einstellung ist mit jener der „Meter | Position“-Seite verknüpft.

4 Um die Peak Hold-Funktion zu aktivieren, müssen Sie den Cursor zum PEAK HOLD-Button führen und [ENTER] drücken.

Der PEAK HOLD-Button wird invertiert dargestellt und die höchsten Pegelwerte werden auf dieser Seite gepuffert. Um die Haltefunktion (Peak Hold) der Meter wieder auszuschalten, müssen Sie den PEAK HOLD-Button deaktivieren.

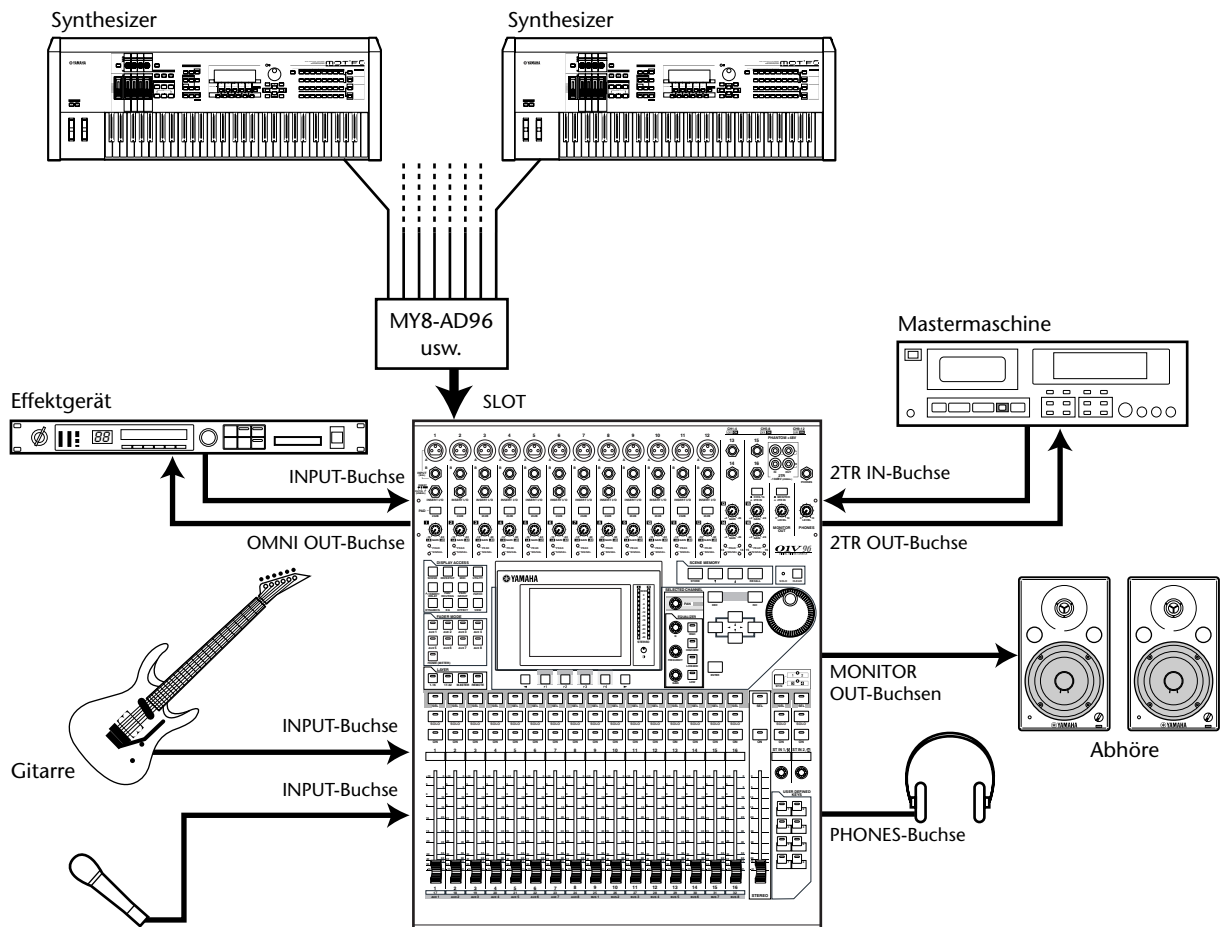
4 Verbindungen und Einstellungen

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie man das 01V96 anschließt und für den Einsatz vorbereitet.

Verbindungen

Nachstehend werden drei typische Anschlusskonfigurationen für das 01V96 gezeigt. Es sind natürlich noch viele andere Anwendungen denkbar.

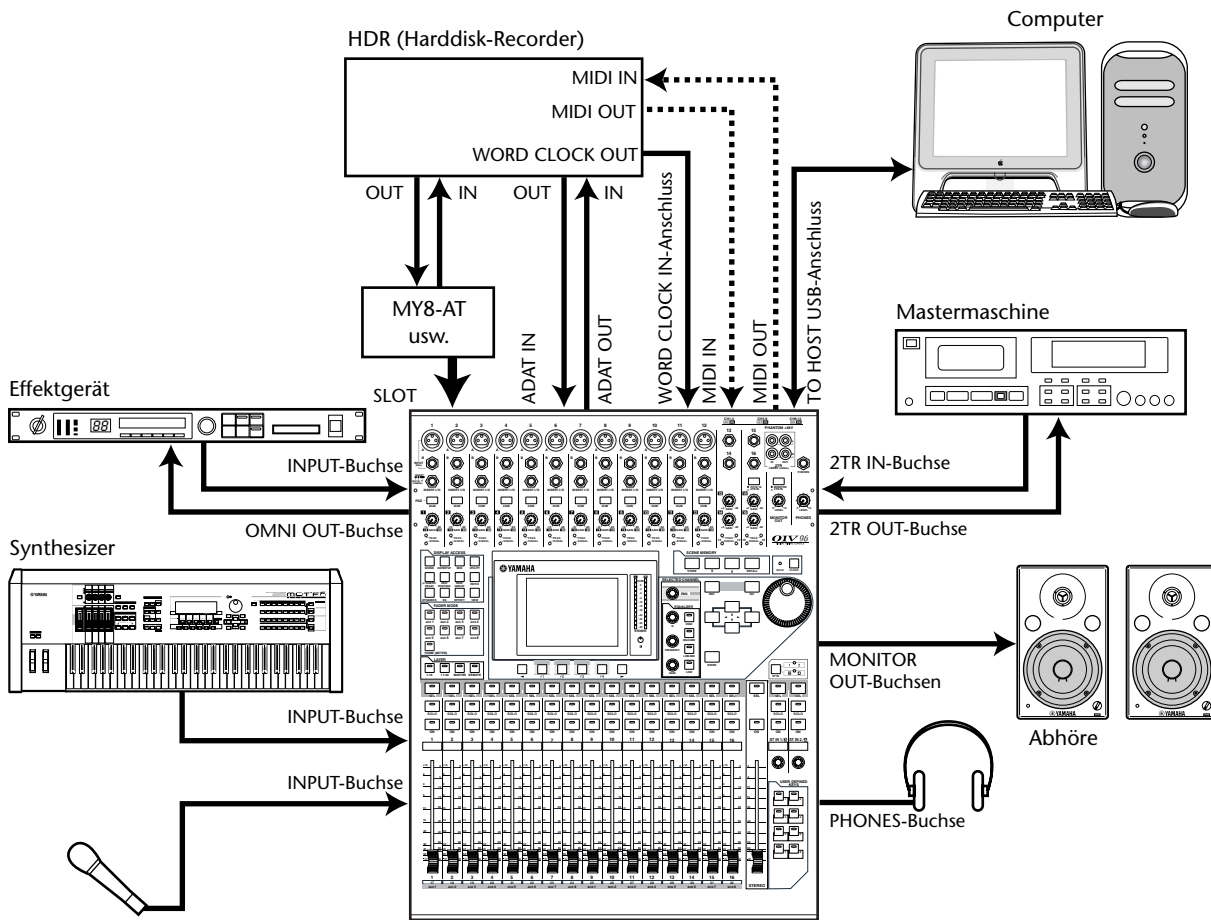
■ Analoges Mischsystem mit 24 Kanälen



In diesem System dient das 01V96 als Keyboard- oder Beschallungsmischer. Der Slot enthält eine optionale AD-Platine (MY8-AD, MY8-AD96 usw.). Es stehen 24 Kanäle zur Verfügung, die über die Input-Buchsen 1–16 und Eingänge der AD-Platine angesprochen werden.

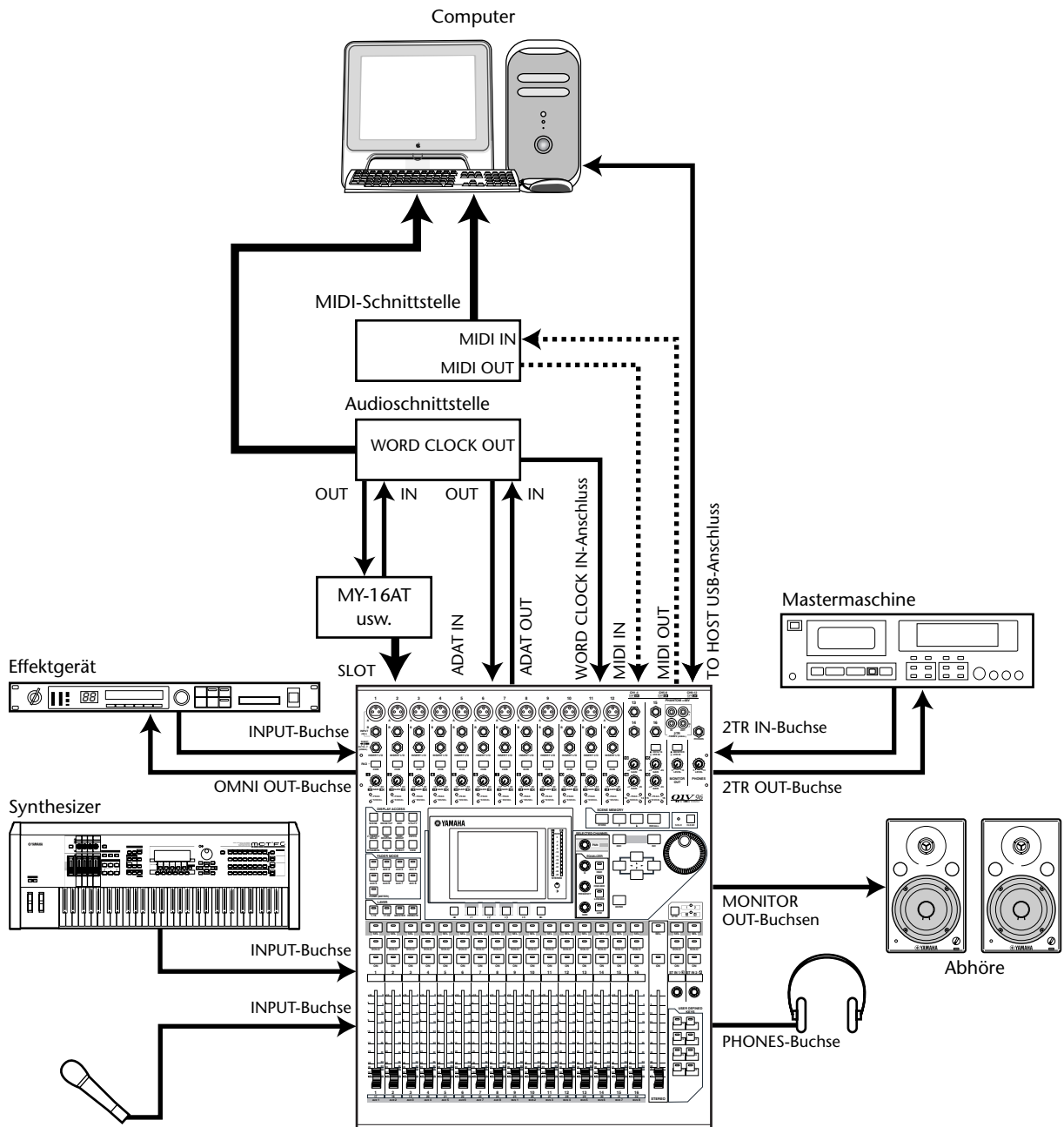
Tipp: Die Eingangsempfindlichkeit der AD-Eingänge kann mit den DIP-Schaltern auf der betreffenden Platine eingestellt werden. Wie man das macht, finden Sie in der Bedienungsanleitung der AD-Platine.

■ Verwendung in einem Aufnahmesystem mit Harddisk-Recorder



In diesem System fungiert das 01V96 als Mischpult für eine Anlage mit mindestens einer digitalen Mehrspurmaschine (HDR usw.). Diese ist mit der ADAT IN- und ADAT OUT-Buchse auf der Rückseite sowie den Anschlüssen einer optionalen Digital-E/A-Platine (MY8-AT, MY16-AT, MY8-TD usw.) verbunden. Diese Anlage eignet sich zum Bespielen der Spuren, zum Überspielen, für die Spurzusammenlegung (Bounce) und die Abmischung. Bei Bedarf können Sie die Mehrspurmaschine vom 01V96 aus fernbedienen, indem Sie dafür sorgen, dass das Pult MMC-Befehle sendet.

■ Verwendung in einem Aufnahmesystem mit einer DAW (Digital Audio Workstation)



In diesem System fungiert das 01V96 als Mischpult für eine Anlage mit einer computerbasierten DAW (Digital Audio Workstation). Der Slot enthält eine optionale E/A-Platine (MY8-AT, MY16-AT, MY8-AE usw.) für die Verbindung mit der DAW. Das 01V96 fungiert als Eingangseinheit für die DAW und kann gleichzeitig deren Ausgabe verarbeiten. Wenn Sie das 01V96 an die USB-Buchse des Computers anschließen, können Sie auch die Remote-Funktion nutzen und die Locator-Punkte und den Transport der DAW vom 01V96 aus steuern.

Wordclock-Verbindungen und -Einstellungen

Über die Wordclock-Synchronisation

Digitale Audiogeräte müssen einen einheitlichen Takt verwenden, um digitale Audiosignale anderer Geräte innerhalb der Anlage zu empfangen. Selbst wenn zwei Geräte nämlich dieselbe Sampling-Frequenz verwenden, bedeutet das noch lange nicht, dass die Digital-Signale einwandfrei übertragen werden. Vielmehr sorgt schon ein minimaler Versatz dafür, dass die Signale beim Empfänger Aussetzer oder grässliches Rauschen enthalten.

„Wordclock“ ist ein Signal, mit dem der Takt eines Gerätes zu anderen Geräten übertragen werden kann. Daher gibt es in einem digitalen Audiosystem in der Regel auch nur einen Taktgeber („Master“), dessen Digital-Takt von den übrigen Geräten („Slaves“) übernommen wird. So tickt nur noch eine Uhr, während alle Geräte die gleiche Zeit anzeigen, könnte man sagen.

Wenn Sie das 01V96 mit Digital-Geräten verwenden möchten, müssen Sie sich gut überlegen, welches Gerät als Wordclock-Taktgeber fungieren soll und danach alle notwendigen Einstellungen vornehmen. Das 01V96 kann auch selbst als Wordclock-Master fungieren und einen 44,1kHz-, 48kHz-, 88,2kHz- oder 96kHz-Takt ausgeben. Andererseits kann es jedoch auch als Wordclock-Slave verwendet werden.

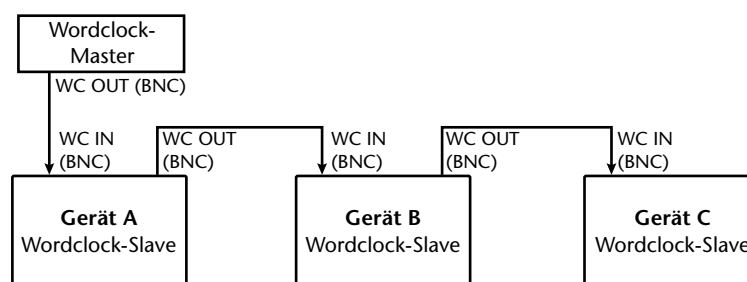
Wordclock-Verbindungen

Für die Digital-Synchronisation des 01V96 mit anderen Geräten können entweder separate („dedizierte“) Kabel oder die eventuell in den Digital-Audiodaten enthaltenen Taktinformationen verwendet werden.

Die Buchsen WORD CLOCK IN und OUT des 01V96 sind ausschließlich für den Empfang bzw. die Übertragung von Wordclock-Signalen gedacht. Nachstehend wird gezeigt, wie man den Wordclock-Takt bei Verwendung der Buchsen WORD CLOCK IN und OUT in seinem System verteilen kann.

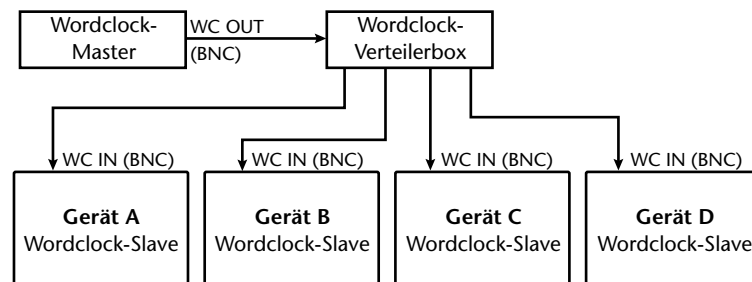
- **„Daisy Chain“-Verteilung (Wordclock-Kette)**

In diesem Beispiel wird das Wordclock-Signal gemäß dem Daisy Chain-Prinzip verteilt. Das bedeutet, dass es jeweils vom Wordclock-Ausgang eines Gerätes zum Wordclock-Eingang des nachfolgenden Gerätes übertragen wird. Dieses Verfahren eignet sich nicht für größere Anlagen.

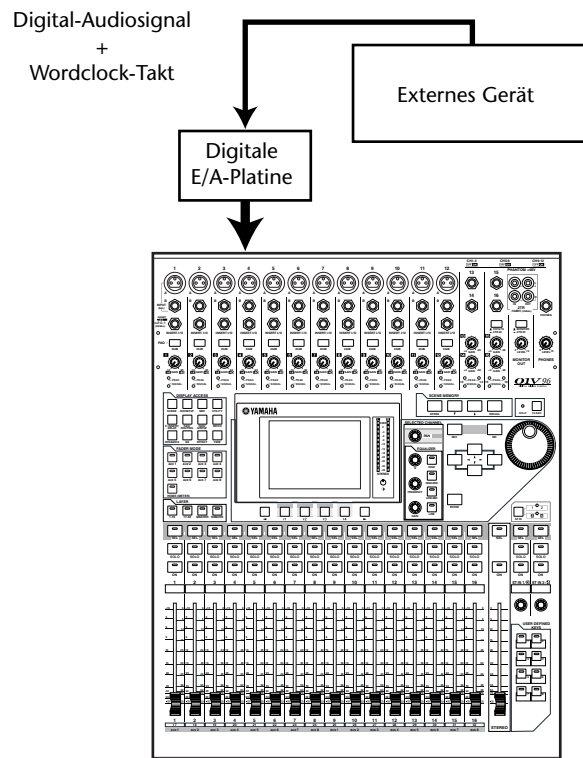


• Sternverteilung

In diesem System wird ein dedizierter Wordclock-Verteiler (z.B. ein IFU4 von Yamaha) verwendet, an den man die Wordclock-Slaves anschließt. Hier erfolgt die Übertragung zu allen Slaves simultan.



Wenn ein bestimmtes Gerät keine Wordclock-Anschlüsse aufweist, können auch die in den Digital-Audiosignalen vorhandenen Taktinformationen verwendet werden. Dann werden die Audio- und Wordclock-Signale über 2TR OUT DIGITAL übertragen bzw. über 2TR IN DIGITAL empfangen. Als Alternative hierzu können jedoch auch die Digital-Ein-/Ausgänge einer optionalen Platine verwendet werden.



Anwahl des Wordclock-Taktgebers

Wenn Sie das 01V96 mit einem externen Gerät synchronisieren, müssen Sie angeben, welches der beiden den Wordclock-Takt stellt. Verfahren Sie folgendermaßen.

Achtung: Wenn Sie für eines der verwendeten Geräte einen anderen Wordclock-Takt wählen, gibt es eventuell kurz Rauschen aus, weil der Synchronisationsfaden verloren geht. Stellen Sie die Lautstärke der Abhöre daher vor Ändern der Einstellungen auf den Mindestwert.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Word Clock“-Seite erscheint.

Hier können Sie den Synchronisationsstatus der über den Slot und die Digital-Eingänge empfangenen Signale überwachen.

The screenshot shows the 'DIO/SETUP' menu with 'CH1-CH1' selected. The 'WORD CLOCK SELECT' section contains a table with columns for Slot Type, IN, OUT, and input options 1/2 through 15/16. Below the table are buttons for 'WC IN', '2TRD', and 'INT' frequencies (44.1k, 48k, 88.2k, 96k). The 'INT 48k' button is currently selected.

SLOT TYPE	IN	OUT	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16
adat	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
adat	8	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Buttons: [FS] 48kHz, WC IN, 2TRD, INT 44.1k, INT 48k, INT 88.2k, INT 96k

Die Darstellungen der Buttons haben folgende Bedeutung:

- An diesem Eingang liegt ein brauchbares Wordclock-Signal an, das zum internen Digital-Takt des 01V96 synchron läuft.
- An diesem Eingang liegt kein Wordclock-Signal an.
- An diesem Eingang liegt ein brauchbares Wordclock-Signal an, das aber nicht zum internen Digital-Takt des 01V96 synchron läuft.
- Über diesen Eingang wird der aktuell gewählte Wordclock-Takt empfangen.
- Dieser Eingang wurde zwar als Taktquelle definiert, jedoch liegt hier kein brauchbarer Wordclock-Takt an.
- Entweder liegt an diesem Eingang kein Wordclock-Takt an oder er verträgt sich nicht mit der momentan installierten E/A-Platine.

Tipp:

- Im FS-Feld wird die Sampling-Frequenz angezeigt, die das 01V96 momentan verwendet.
- In der SLOT TYPE-Spalte wird der Name der installierten E/A-Platine angezeigt.
- In der IN- und OUT-Spalte erfahren Sie, wie viele Ein- und Ausgangskanäle die betreffende E/A-Platine bietet.

2 Führen Sie den Cursor zum benötigten Taktgeber und drücken Sie [ENTER].

Folgende Quellen eignen sich als Wordclock-Taktgeber:

- **SLOT** Mit diesen Buttons wählen Sie den Eingang der Digital-E/A-Platine im SLOT-Steckplatz als Wordclock-Taktgeber. Hier werden immer Eingangspaare (ungeradzahlig und geradzahlig – in dieser Reihenfolge) vergeben. In der SLOT TYPE-Spalte wird der Name der installierten E/A-Platine angezeigt. Die Anzahl der verfügbaren Eingangspaare richtet sich nach der installierten E/A-Platine.
- **adat** Mit diesen Buttons wählen Sie Eingänge des ADAT IN-Anschlusses auf der Rückseite. Hier werden immer Eingangspaare (ungeradzahlig und geradzahlig – in dieser Reihenfolge) vergeben.
- **WC IN** Mit diesem Button definieren Sie das an WORD CLOCK IN (Rückseite) anliegende Signal als Wordclock-Taktgeber.
- **2TRD** Mit diesem Button definieren Sie das an 2TR IN DIGITAL anliegende Signal als Wordclock-Taktgeber.

- INT 44.1k, INT 48k, INT 88.2k, INT 96k.....Mit diesen Buttons wählen Sie den intern erzeugten Wordclock-Takt. Das 01V96 fungiert dann als Wordclock-Master.

Achtung: Wenn Digital-Daten mit hoher Sampling-Frequenz (88,2 kHz oder 96 kHz) von oder zum 01V96 übertragen werden sollen, muss auch das Übertragungsverfahren eingestellt werden. Wie man das macht, erfahren Sie auf Seite 72.

Tipp: Wenn der Wordclock-Takt bei Verwendung des 01V96 als Slave plötzlich ausfällt, wählt das Pult automatisch den nächsten internen Wert (INT 44.1k, INT 48k, INT 88.2k oder INT 96k).

Routing der Ein- und Ausgänge

Auf dem 01V96 kann man fast frei bestimmen, welche Ein- und Ausgänge den Kanälen zugeordnet werden sollen. Hier erfahren Sie, wie man die aktuellen Routings der Ein- und Ausgänge überprüft und bei Bedarf ändert.

Tipp: Wenn bestimmte Signale unhörbar bleiben bzw. wenn ein Ausgang nicht die erwarteten Signale ausgibt, sollten Sie als Erstes die Patch-Einstellungen kontrollieren.

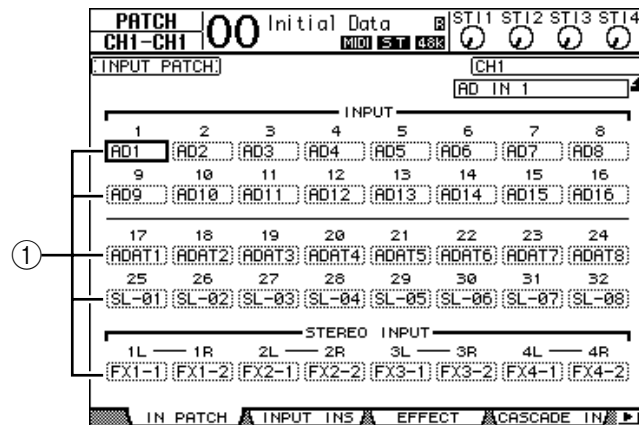
Routen der Eingangskanäle

Laut Vorgabe sind die Eingangskanäle mit folgenden Eingängen verbunden:

- INPUT-Buchsen 1–16 Eingangskanäle 1–16
- ADAT IN-Kanäle 1–8 Eingangskanäle 17–24
- Slot-Kanäle 1–8 Eingangskanäle 25–32
- Ausgang 1–2 der internen Effektprozessoren 1–4 ST IN-Kanäle 1–4

Zum Kontrollieren oder Ändern der Routings verfahren Sie bitte folgendermaßen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis folgende Seite erscheint.



Die Eingänge und Slot-Kanäle, die bereits auf Eingangskanäle geroutet sind, erscheinen in den Parameterfeldern (1) unter den Kanalnummern. Die Anzeigen der Parameterfelder haben folgende Bedeutung:

- –Keine Zuordnung
- AD1–AD16.....INPUT-Buchsen 1–16
- ADAT1–ADAT8.....ADAT IN-Kanäle 1–8
- SL-01–SL-16.....Slot-Kanäle 1–16

- FX1-1–FX1-2..... Ausgang 1–2 des internen Effektprozessors „1“
- FX2-1–FX2-2..... Ausgang 1–2 des internen Effektprozessors „2“
- FX3-1–FX3-2..... Ausgang 1–2 des internen Effektprozessors „3“
- FX4-1–FX4-2..... Ausgang 1–2 des internen Effektprozessors „4“
- 2TD-L/R..... 2TR IN DIGITAL-Buchse L/R

Zum Kontrollieren oder Ändern der Routings verfahren Sie bitte folgendermaßen.

- 2 Führen Sie den Cursor mit den Cursortasten zum Patch-Parameter (①), dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Zuordnung her.
- 3 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.

Tipp: Um danach wieder die vorgegebenen Routings aufzurufen, müssen Sie Input Patch-Speicher „00“ anwählen (siehe Seite 174).

Belegung der OMNI OUT-Buchsen

Laut Vorgabe sind die Ausgangskanäle mit folgenden Ausgängen verbunden:

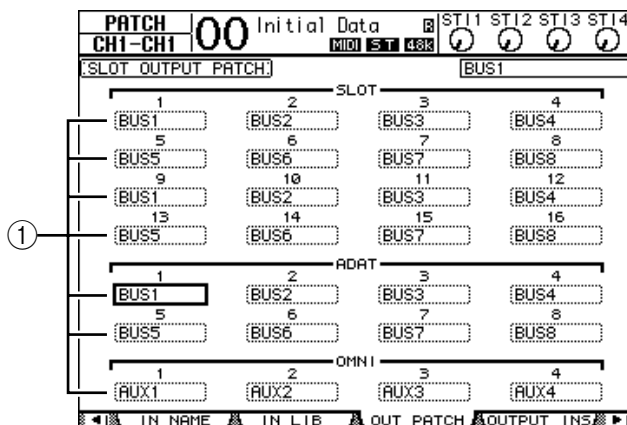
- OMNI OUT 1–4.....AUX-Weg 1–4
- ADAT OUT-Kanäle 1–8Bus 1–8
- Slot-Kanäle 1–8.....Bus 1–8
- Slot-Kanäle 9–16.....Bus 1–8
- 2TR DIGITAL-BuchseStereo Out L & R

Tipp:

- Die STEREO OUT-Buchsen geben immer die Signale des Stereo-Busses aus.
- An den MONITOR OUT-Buchsen liegen die Control Room- oder 2TR IN-Signale an. Das richtet sich nach der gewählten Abhörquelle.

Zum Kontrollieren oder Ändern der Routings verfahren Sie bitte folgendermaßen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis folgende Seite erscheint.



Die Signale, die bereits auf die Ausgänge geroutet sind, erscheinen in den Parameterfeldern (①) unter den Anschlussnummern. Die Anzeigen der Parameterfelder haben folgende Bedeutung:

- -.....Keine Zuordnung
- BUS1–BUS8.....Signale der Busse 1–8

- AUX1–AUX8..... Signale der AUX-Wege 1–8
 - ST L/R..... Signale des Stereo-Busses
 - INS CH1–INS CH32..... Insert-Ausgang der Eingangskanäle 1–32
 - INS BUS1–INS BUS8 Insert-Ausgang von Bus 1–8
 - INS AUX1–INS AUX8 Insert-Ausgang von AUX-Weg 1–8
 - INS ST-L/ST-R..... Insert-Ausgang des Stereo-Busses
 - CAS BUS1–BUS8 Cascade-Ausgabe von Bus 1–8
 - CAS AUX1–AUX8..... Cascade-Ausgabe von AUX-Weg 1–8
 - CAS ST-L/ST-R..... Cascade-Ausgabe des Stereo-Busses
 - CASSOLOL/CASSOLOR..... Cascade-Ausgabe des Solo-Busses
- 2 Führen Sie den Cursor mit den Cursortasten zum Patch-Parameter (①), dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Zuordnung her.
- 3 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.

Tipp: Um danach wieder die vorgegebenen Routings aufzurufen, müssen Sie Output Patch-Speicher „00“ anwählen (siehe Seite 175).

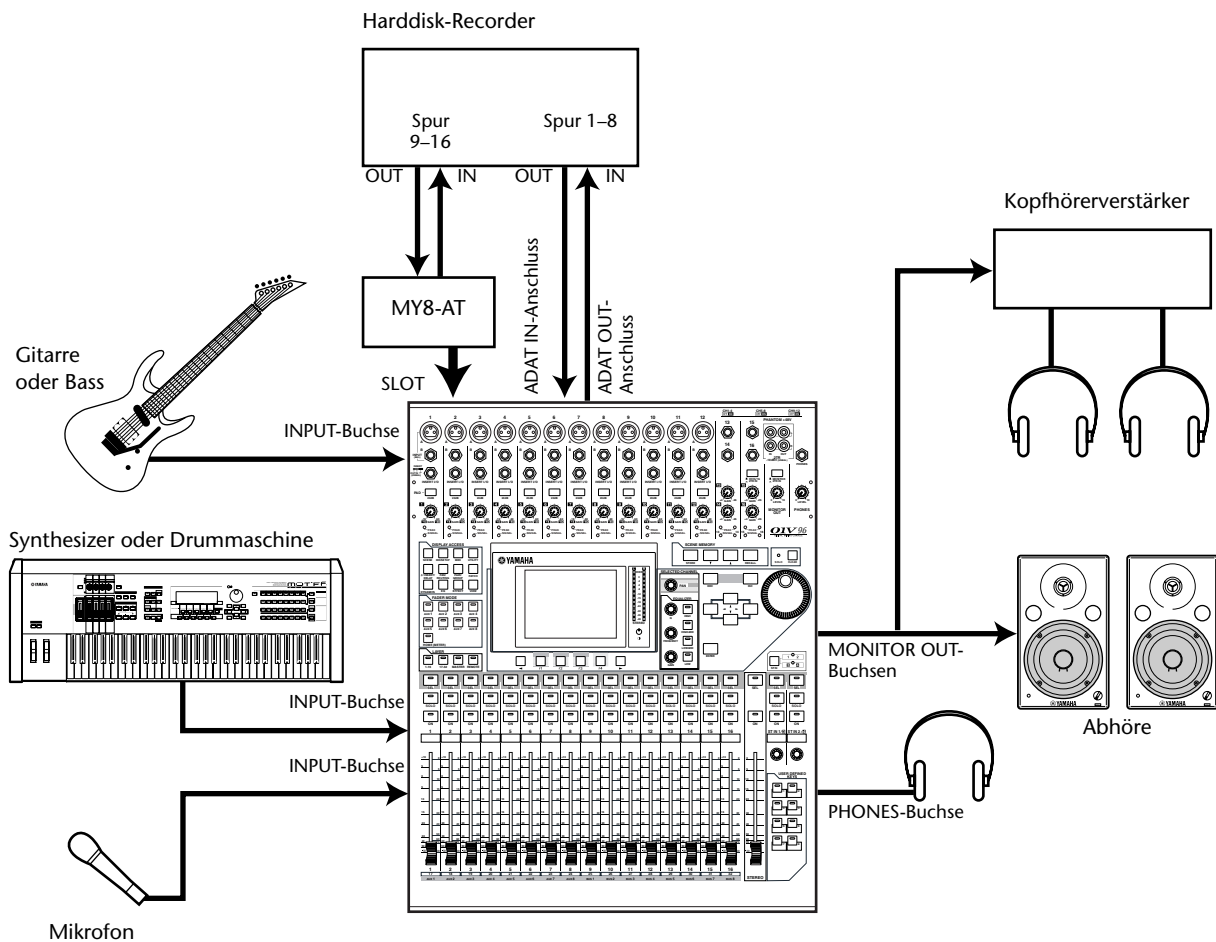
5 Praxisbeispiele

In diesem Kapitel wird erklärt, wie man das 01V96 für Mehrspuraufnahmen und die anschließende Abmischung verwenden kann. Zu diesem Zweck verbinden wir das 01V96 mit einer digitalen Mehrspurmaschine. Es gilt, eine Drummaschine, eine Gitarre, einen Bass und Keyboards aufzunehmen.

Verbindungen und Einstellungen

1 Schließen Sie die Mehrspurmaschine (im folgenden kurz „MTR“), die Instrumente und ein Mikrofon an das 01V96 an.

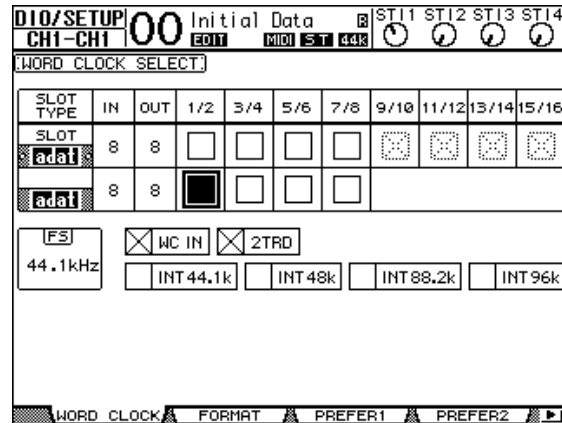
Die 16-Spur-Maschine ist mit der ADAT IN- und ADAT OUT-Buchse auf der Rückseite sowie den Anschlüssen einer optionalen Digital-E/A-Platine MY8-AT verbunden. (Alles Weitere zu den Anschlussmöglichkeiten finden Sie auf Seite 38.)



2 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Word Clock“-Seite erscheint. Hier muss der Wordclock-Taktgeber definiert werden.

Die Wahl des Taktgebers sollte sich immer nach der verwendeten Anlage richten.

In unserem Beispiel fungiert der Harddisk-Recorder als Wordclock-Taktgeber. Er verwendet eine Sampling-Frequenz von 44,1kHz. Das Pult wertet den Wordclock-Takt der Kanäle 1 & 2 des ADAT IN-Anschlusses aus.

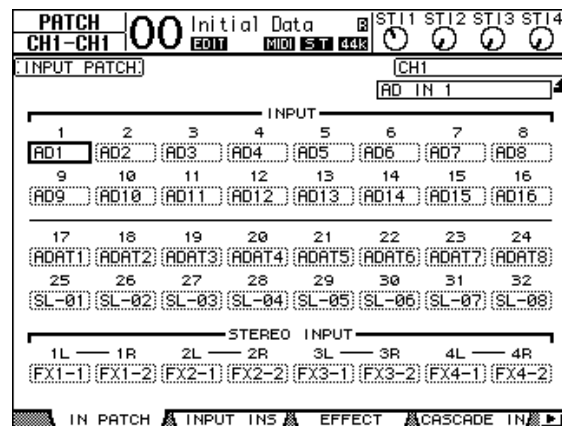
**Tipp:**

- Alles Weitere zum Wordclock-Takt finden Sie auf Seite 40.
- Auf Seite 75 wird erklärt, wie man das 01V96 mit höheren Sampling-Frequenzen (88,2 kHz oder 96 kHz) verwenden kann.

Achtung:

- Bei Bedarf können Sie auch den intern erzeugten Wordclock-Takt des 01V96 verwenden. Dann müssen Sie jedoch auf dem MTR dafür sorgen, dass er einen externen Wordclock-Takt auswertet. Im Sinne der größtmöglichen Stabilität wäre das jedoch ungünstig.
- Wenn das 01V96 nicht zum Taktgeber synchron läuft, erscheint die Fehlermeldung "Sync Error!" Kontrollieren Sie dann die Verbindungen mit dem ADAT IN- und OUT-Anschluss sowie die Sampling-Frequenz der einzelnen Geräte.

- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | In Patch“- Seite erscheint. Schauen Sie nach, ob immer noch die ab Werk vorprogrammierten Routings verwendet werden (siehe Abbildung).

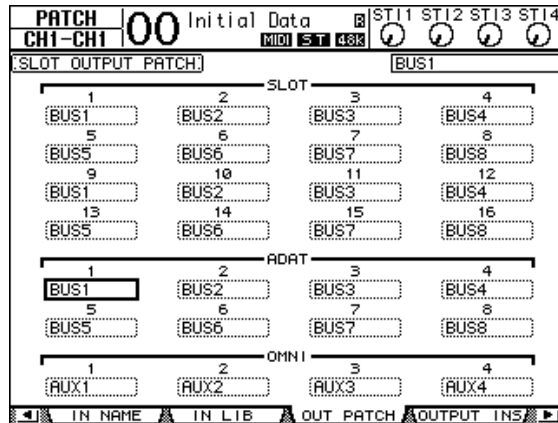


Laut Vorgabe (wie hier gezeigt) sind die INPUT-Buchsen 1–16 auf die Eingangskanäle 1–16 geroutet.

Die Signale des ADAT IN-Anschlusses (d.h. Spur 1–8 des Harddisk-Recorders) sind auf die Eingangskanäle 17–24 geroutet. Die Eingänge der im Slot befindlichen Platine (Spur 9–16 des Harddisk-Recorders) werden an die Eingangskanäle 25–32 angelegt.

Wenn Sie die Input Patch-Einstellungen bereits geändert haben, sollten Sie Input Patch-Speicher „00“ aufrufen (Seite 172), um die Werksvorgaben zu laden.

- 4 Drücken Sie den [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | Out Patch“-Seite erscheint. Schauen Sie nach, ob noch die ab Werk vorprogrammierten Ausgangs-Routings verwendet werden (siehe Abbildung).



Laut Vorgabe (wie in unserem Beispiel) liegen die Signale der Busse 1–8 am ADAT OUT-Anschluss (Spur 1–8 des Harddisk-Recorders) an. Die Slot-Ausgangskanäle füttern hingegen die Spuren 9–16 des Harddisk-Recorders.

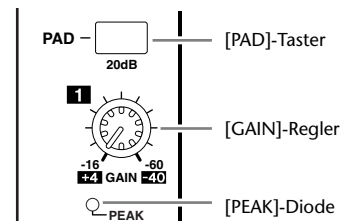
Wenn Sie die Output Patch-Einstellungen bereits geändert haben, sollten Sie Output Patch-Speicher „00“ aufrufen (Seite 172), um die Werksvorgaben zu laden.

Aufnahme der ersten Parts

Sehen wir uns nun an, wie man die Drummaschine, den Synthi, den Bass, die Gitarre und ein Mikrofonsignal aufnimmt. Diese Signalquellen haben wir mit den INPUT-Buchsen 1–12 verbunden.

Einstellen der Eingangsegel

- 1 Bitten Sie die Musiker (deren Instrumente mit den INPUT-Buchsen 1–12 verbunden sind), ein wenig zu spielen, damit Sie die Eingangsegel einstellen können. Verwenden Sie dafür die [PAD]-Taster und [GAIN]-Regler. Die [PEAK]-Diode der einzelnen Kanäle darf nur bei sehr lauten Signalen kurz aufflackern.



Tipp: Mit den [GAIN]-Reglern muss die Eingangsempfindlichkeit eingestellt werden. Im Sinne eines optimalen Fremdspannungsabstands (wenig Rauschen, viel Signal) sollten Sie die [GAIN]-Regler immer so hoch wie möglich einstellen. Vermeiden Sie jedoch Übersteuerung.

- 2 Drücken Sie den LAYER [1–16]-Taster.

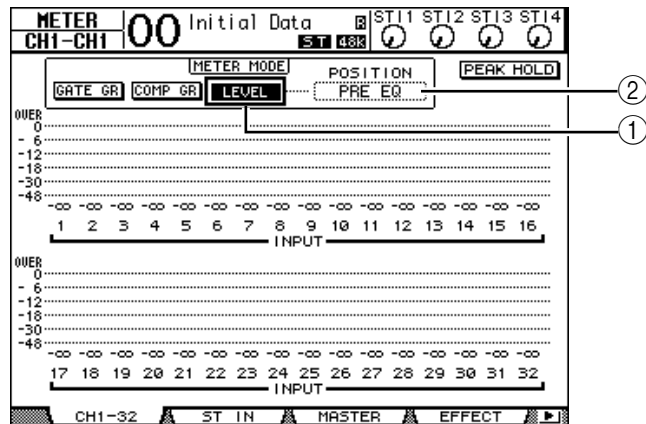
Nun sind die Eingangskanäle 1–16 den physischen Kanalzügen zugeordnet.

Tipp: Da sich das Pult die Einstellungen der [ON]-Taster und Fader für alle verfügbaren Kanäle merkt, fahren die Fader wahrscheinlich in andere Positionen, während sich vielleicht auch der Status bestimmter Taster ändert.

3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [HOME]-Taster und anschließend [F1], damit die „Meter | CH1-32“-Seite erscheint.

Die „Meter“-Seiten spielen bei Aufnahmen –wie auch beim Abmischen– eine wichtige Rolle. Hier werden nämlich die Ein- und Ausgangspegel sowie die mit den Kompressoren und Gate-Effekten erzielten Pegelreduzierungen angezeigt.

Auf der „CH1-32“-Seite können die Pegel der Eingangskanäle 1–32 sowie der Kompressoren und Gates überwacht werden.



4 Aktivieren Sie den LEVEL-Button (①) im METER MODE-Feld.

Über das METER MODE-Feld bestimmen Sie, welche Signalpegel von den Metern angezeigt werden. Wenn der LEVEL-Button nicht aktiv ist, müssen Sie den Cursor dorthin führen und [ENTER] drücken.

5 Führen Sie den Cursor zum POSITION-Fenster (②) rechts neben dem LEVEL-Button und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] „POST FADER“. Bestätigen Sie mit [ENTER].

Mit dem POSITION-Parameter bestimmen Sie, an welcher Stelle die Signalpegel gemessen werden. „POST FADER“ bedeutet, dass die Pegel hinter den Kanal-Fadern gemessen und von diesen also beeinflusst werden.

Tipp: Wenn Sie POSITION hingegen auf „PRE EQ“ stellen, werden die Pegel vor der Klangregelung gemessen. Wenn Sie POSITION auf „PRE FADER“ stellen, werden die Pegel hinter der Klangregelung –aber vor den Fadern– gemessen.

6 Sorgen Sie dafür, dass die [ON]-Taster der Kanäle 1–12 leuchten und stellen Sie die Fader 1–12 auf „0dB“.

7 Bitten Sie die Musiker, ein wenig zu spielen und behalten Sie dabei die Meter im Display im Auge.

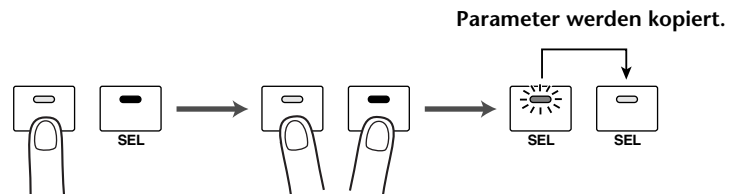
Tipp: Wenn irgendwo die „OVER“-Anzeige erscheint, müssen Sie die [GAIN]-Einstellung des betreffenden Kanalzuges verringern. Der Fader muss aber in der „0dB“-Position belassen werden.

Paaren von Eingangskanälen

Einen ungeradzahligen Kanal des 01V96 kann man bei Bedarf mit dem rechts daneben liegenden geradzahligen Kanal zwecks Stereoverwendung paaren. In dem Fall werden die Fader und ein Großteil der Mischparameter (alles bis auf das Eingangs-Routing, die Phase und die Pan-Einstellung) solcher Kanäle miteinander verknüpft. Das Paaren von Eingangskanälen eignet sich vor allem für die Bearbeitung von Stereo-Signalquellen (Drummaschine, Synthesizer usw.).

1 Um einen ungeradzahligen Kanal mit dem rechts daneben liegenden geradzahligen Kanal zu paaren, müssen Sie den [SEL]-Taster des ersten Kanals gedrückt halten, während Sie den [SEL]-Taster des zweiten Kanals betätigen.

Diese beiden Kanäle werden gepaart und die Einstellungen des ersten Kanals (Fader, An/Aus-Status usw.) werden zum zweiten Kanal kopiert. Wenn Sie nun die Einstellung eines Kanals ändern, wird diese Änderung auch vom Partnerkanal übernommen.



Tipp:

- Bei Bedarf können Sie jedoch auch nur die Einstellungen eines der beiden Kanäle ändern, indem Sie seinen [SEL]-Taster drücken. Die [SEL]-Diode des gewählten Kanals leuchtet und die [SEL]-Diode des Partnerkanals blinkt.
- Die Richtung, in welcher die Einstellungen beim Paaren kopiert werden, ist einstellbar (siehe Seite 226).
- Paare lassen sich auch auf den „Pair/Grup“-Seiten erstellen und wieder trennen (siehe Seite 94).
- Außerdem können die Fader, [ON]-Taster, die EQ- und/oder Kompressorparameter mehrerer Parameter gleichzeitig bedient werden (siehe Seite 147).

2 Um ein Kanalpaar wieder zu trennen, müssen Sie den [SEL]-Taster des ersten Kanals gedrückt halten, während Sie den [SEL]-Taster des zweiten Kanals betätigen.

Achtung: Arbeiten Sie immer nur mit einem Fader eines Kanalpaares. Die Fader sind nämlich motorisiert, so dass der zweite Fader immer dem bedienten Fader folgt. Der Versuch, die beiden Fader unterschiedlich einzustellen, könnte zu Funktionsstörungen führen.

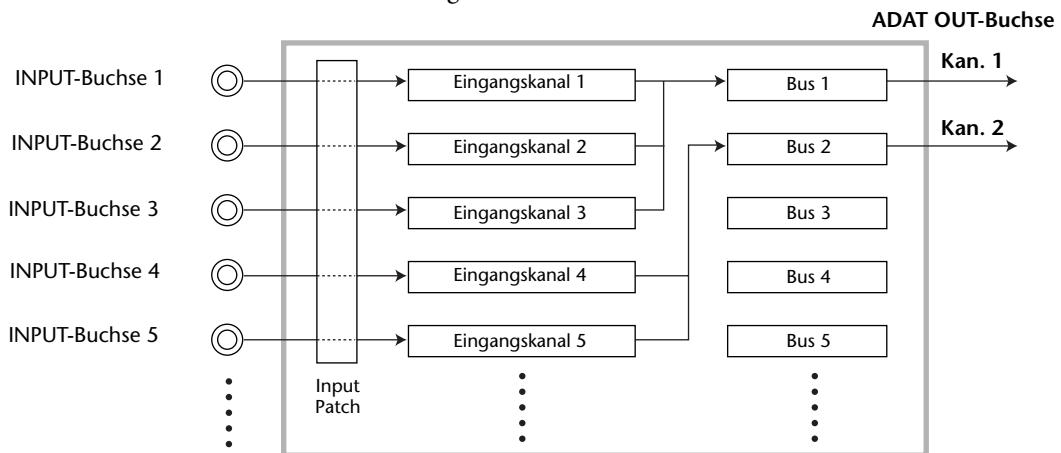
Routen der Signale

Vor der Aufnahme muss man auf dem 01V96 einstellen, zu welchen Spuren die Signale der Eingangskanäle übertragen werden sollen. Das nennt man „Routing“. Diese Belegungen können auf zwei Arten erfolgen:

- **Über die Busse 1–8**

Die Signale der Eingangskanäle werden an einen oder mehrere Busse 1–8 angelegt. Die Busse werden dann auf die Ausgänge geroutet und zum MTR übertragen. Wählen Sie dieses Verfahren, wenn die Signale mehrerer Eingangskanäle auf ein und dieselbe Spur aufgenommen werden sollen. Auch die Bus-Signale 1–8 können bei Bedarf mit der Klangregelung (EQ) und jeweils einem Kompressor bearbeitet werden.

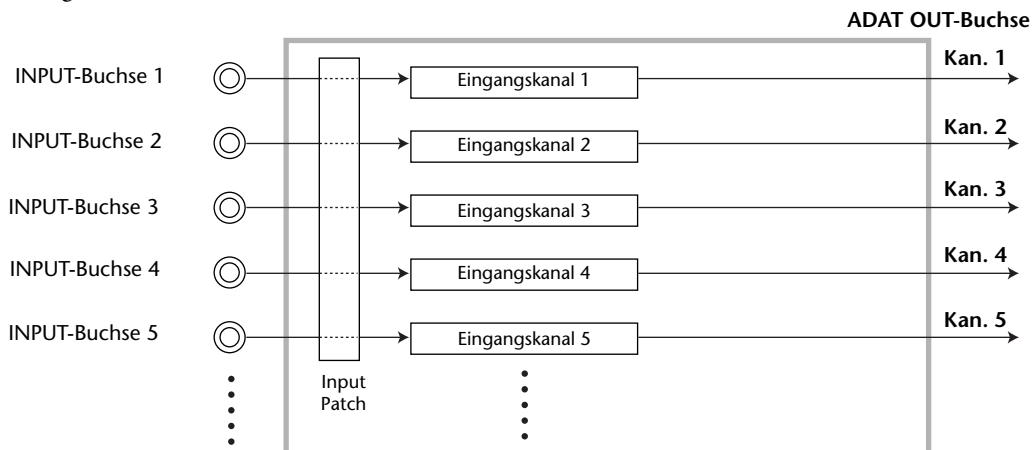
Im nachstehenden Beispiel haben wir die Eingangskanäle an Bus 1 & 2 angelegt und diese auf die ADAT OUT-Kanäle 1 & 2 geroutet.



• **Verwendung der Direktausgänge (Direct Out)**

Jeder Eingangskanal kann direkt an den gewünschten Ausgang oder Ausgangskanal angelegt werden. Das hat den Vorteil, dass man die Signale der Eingangskanäle auf separate MTR-Spuren aufnehmen kann.

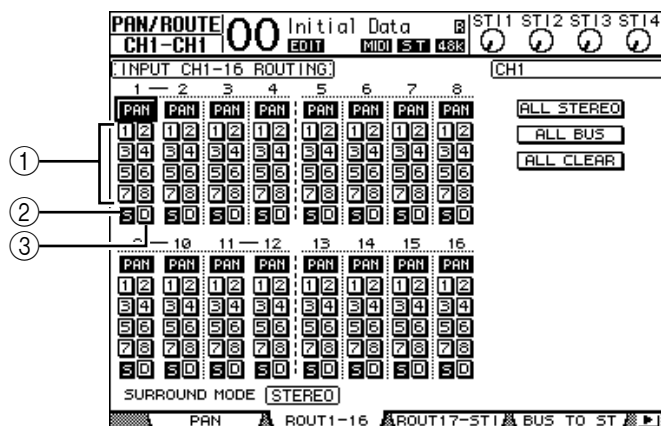
Im folgenden Beispiel verwenden wir die ADAT OUT-Kanäle 1–5 für eine solche Direktausgabe.



Und nun wollen wir die beiden Routing-Verfahren gleichzeitig verwenden.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Rout1-16“-Seite erscheint.

Hier können Sie die Eingangskanäle an den oder die gewünschten Busse anlegen.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

① **1–8-Buttons**

Hiermit kann der gewählte Kanal an die entsprechenden Busse 1–8 angelegt werden. Es können auch mehrere Buttons aktiv sein.

② **S-Button**

Wenn dieser Button aktiv ist, wird der betreffende Eingangskanal an den Stereo-Bus angelegt.

③ **D-Button**

Hiermit kann der betreffende Eingangskanal direkt an den gewünschten Ausgang oder Ausgangskanal angelegt werden.

2 Führen Sie den Cursor zum „S“-Button der Eingangskanäle, an die Sie Instrumente oder das Mikrophon angeschlossen haben und drücken Sie [ENTER], um diese Verbindung zu lösen.

Laut Vorgabe werden alle Eingangskanäle an den Stereo-Bus angelegt, was schon einmal den Vorteil hat, dass man sie über die MONITOR OUT-Buchsen und den PHONES-Anschluss abhören kann.

Während der Mehrspuraufnahme ist es jedoch von Vorteil, dass man sich die Spursignale des MTR anhört („Nachbandkontrolle“), weil einem eventuelle Probleme dann sofort auffallen. Das funktioniert aber nur erwartungsgemäß, wenn man die Eingangskanäle nicht an den Stereo-Bus anlegt. Daher muss ihr „S“-Button ausgeschaltet werden.



Tipp: Die „S“-Buttons gepaarter Kanäle sind miteinander verknüpft.

3 Um die Eingangskanäle über die Busse 1–8 zu den Eingängen des MTR zu übertragen, müssen Sie die Buttons 1–8 aktivieren. Dann werden die Signale der Instrumente und des Mikrofons nämlich zu den betreffenden Bussen übertragen.

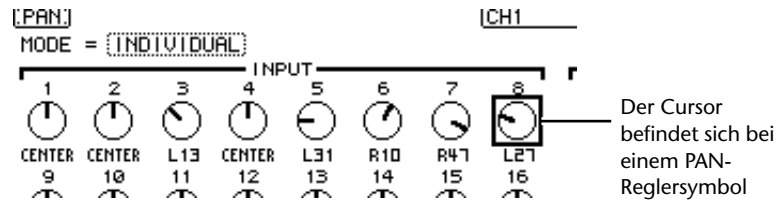
In diesem Beispiel haben wir die Eingangskanäle 1–4 an Bus 1 und 2 angelegt. Die Eingangskanäle 5–8 sind hingegen mit Bus 3 und 4 verbunden.



4 Drücken Sie den [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Pan“-Seite erscheint.

Auf dieser Seite können Sie die Stereoposition der Eingangskanäle im Stereo-Bus und für Buspaare (ungeradzahlig/geradzahlig) einstellen.

5 Führen Sie den Cursor zum PAN-Reglersymbol der Eingangskanäle, die an Buspaare (ungeradzahlig/geradzahlig) angelegt sind und stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die Balance (Stereoposition) ein.



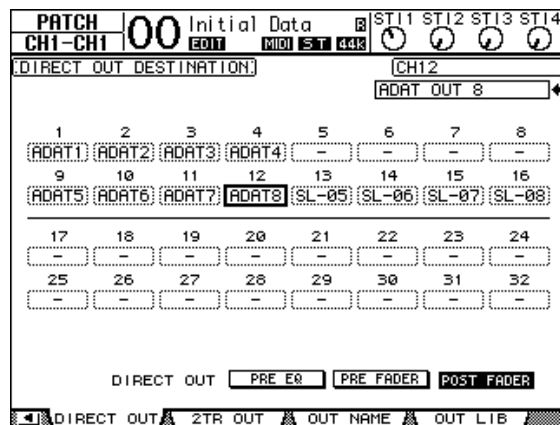
Tipp: Die Stereoposition eines Kanals kann man auch einstellen, indem man seinen [SEL]-Taster aktiviert und danach den SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler verwendet.

- 6 Um einen Kanal direkt auf einen Ausgang(skanal) zu routen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft drücken, bis die „Patch | Direct Out“-Seite erscheint.**

Auf der „Direct Out“-Seite ordnen Sie die Eingangskanäle den gewünschten Ausgängen oder Ausgangskanälen zu.

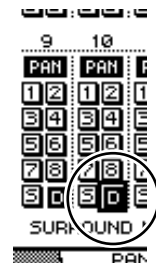
- 7 Führen Sie den Cursor zum Parameterfeld eines Eingangskanals, dessen Signal direkt ausgegeben werden soll und wählen Sie das Ausgangsziel.**

In diesem Beispiel wollen wir die Eingangskanäle 9–12 auf die ADAT OUT-Kanäle 5–8 routen.



- 8 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Rout1-16“-Seite erscheint.**
- 9 Führen Sie den Cursor zum „D“-Button eines Eingangskanals, dessen Signal direkt ausgegeben werden soll und drücken Sie [ENTER].**

Die Signale der Eingangskanäle, deren „D“-Button aktiviert wurde, werden nun an die in Schritt 7 definierten Ausgänge oder Ausgangskanäle angelegt.



Einstellen des Abhörpegels

Um die Signale der Eingangskanäle zu hören, müssen Sie die Aufnahmebereitschaft des MTR aktivieren, die Ausgänge der Spuren 1–8 (MTR) an die Eingangskanäle 17–24 (01V96) anlegen und diese Kanäle dann mit den MONITOR OUT-Buchsen und dem PHONES-Anschluss verbinden.

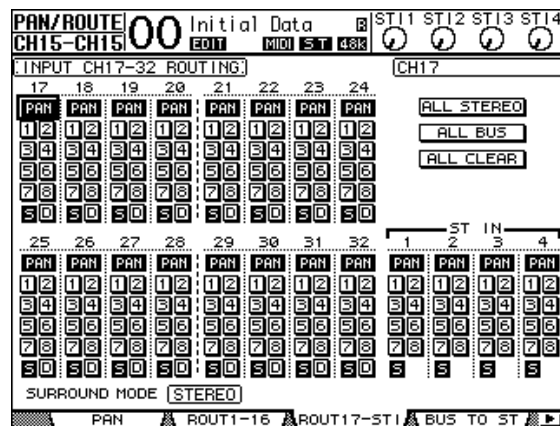
1 Aktivieren Sie die Aufnahmebereitschaft der benötigten MTR-Spuren.

Eventuell müssen Sie auf dem MTR dafür sorgen, dass die eingehenden Signale bereits im Aufnahmebereitschaftsbetrieb der gewählten Spuren ausgegeben werden. (Wie man das macht, finden Sie in der Bedienungsanleitung des MTR.) Dann sind die Signale der Spuren 1–8 (MTR) nämlich jederzeit hörbar, wenn man die betreffenden Ausgänge an die Eingangskanäle 17–24 des 01V96 anlegt.

2 Drücken Sie den LAYER [17–32]-Taster.

Nun sind die Eingangskanäle 17–32 den physischen Kanalzügen zugeordnet.

3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Rout17-STI“-Seite erscheint.

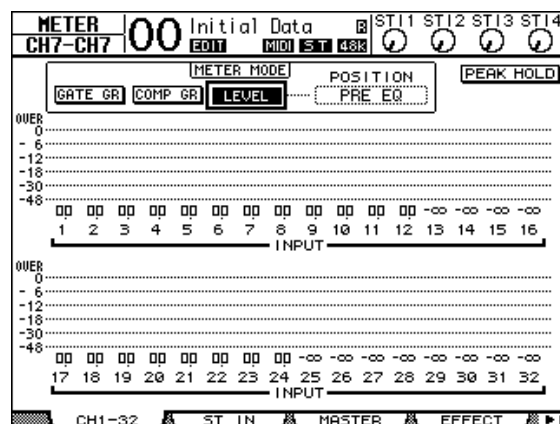


4 Aktivieren Sie den „S“-Button der Eingangskanäle 17–24 und schalten Sie die Buttons 1–8 aus. Mit den PAN-Reglersymbolen können Sie die Stereoposition der Abhörsignale einstellen.

Tipp: Die PAN- und [ON]-Einstellungen der Eingangskanäle 17–32 beeinflussen nur das Abhörsignal. Sie haben keinen Einfluss auf die Aufnahme des MTR.

5 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [HOME]-Taster und anschließend [F1], damit die „Meter | CH1-32“-Seite erscheint.

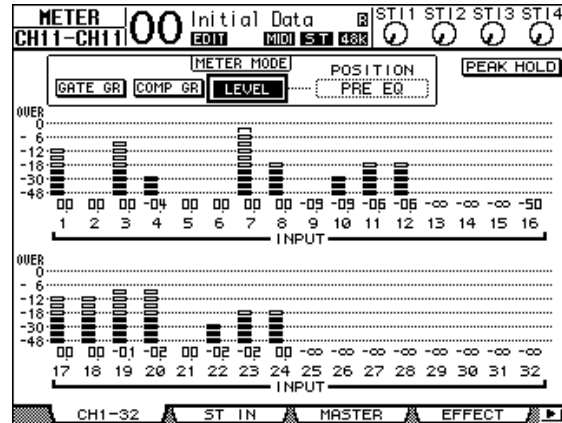
6 Sorgen Sie dafür, dass die [ON]-Taster 1–8 leuchten und stellen Sie den [STEREO]-Fader 12 auf „0dB“.



7 Bitten Sie die Musiker, ein wenig zu spielen und stellen Sie die Fader 1–8, den [MONITOR OUT]- und/oder den [PHONES]-Regler wunschgemäß ein.

Die an den Eingangskanälen 17–24 anliegenden Signale werden zum Stereo-Bus und von dort zur Abhöre und/oder dem Kopfhörer übertragen.

Achtung: Wenn beim L- oder R-Meter die „OVER“-Anzeige erscheint, müssen Sie den die Einstellung des [STEREO]-Faders etwas verringern.



Klangregelung (EQ) der Eingangssignale

Die Eingangskanäle des 01V96 bieten eine 4-Band-Klangregelung (LOW, LOW-MID, HIGH-MID, HIGH), die voll parametrisch ausgeführt ist. Hier wird beschrieben, wie man die Eingangssignale bereits während der Aufnahme entzerrt.

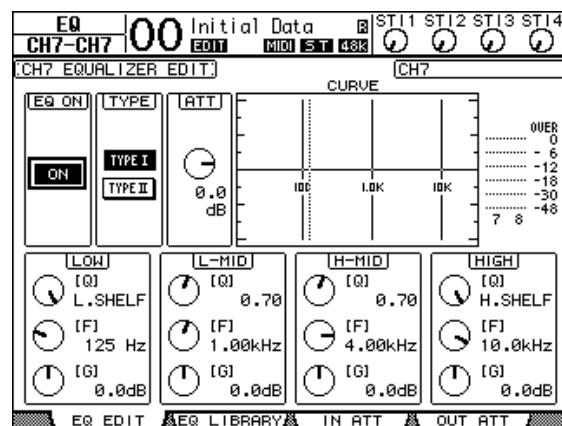
1 Drücken Sie den LAYER [1–16]-Taster.

Nun sind die Eingangskanäle 1–16 den physischen Kanalzügen zugeordnet.

2 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Eingangskanals, dessen Klangregelung Sie einstellen möchten.

3 Drücken Sie den [EQ]-Taster und danach [F1], um die „EQ | EQ Edit“-Seite aufzurufen.

Auf der „EQ Edit“-Seite können die EQ-Parameter des momentan gewählten Kanals eingestellt werden.



4 Aktivieren Sie den EQ ON-Button (oben links).

Mit dem EQ ON/OFF-Button kann die Klangregelung des gewählten Eingangskanals ein- oder ausgeschaltet werden. Wenn der Button aus ist, müssen Sie ihn mit dem [ENTER]-Taster aktivieren.

5 Bitten Sie die Musiker, ein wenig zu spielen und stellen Sie die EQ-Parameter wunschgemäß ein.

Führen Sie den Cursor zu den Parametern in der unteren Display-Hälfte und stellen Sie sie mit dem Parameterrad ein. Folgende Parameter können für die Bänder „LOW“, „L-MID“, „H-MID“ und „HIGH“ separat eingestellt werden.

- **Q**

Hiermit kann die Güte („Breite“) des mit dem „F“-Parameter gewählten Frequenzbandes eingestellt werden. Der Einstellbereich lautet 10–0.10. Je kleiner der Wert, desto schmaler wird das beeinflusste Frequenzband. Außerdem dient dieses Reglersymbol für die Anwahl der Filtercharakteristik des LOW- und HIGH-Bandes.

- **F (Frequenz)**

Hiermit wählen Sie die zu beeinflussende Eckfrequenz. Der Einstellbereich reicht von 21,2 Hz bis 20,0 kHz.

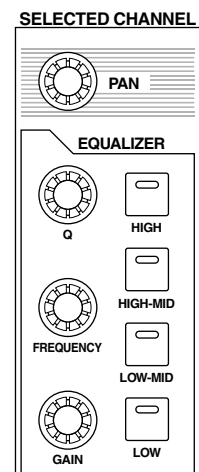
- **G (Anhebung/Absenkung)**

Hiermit stellen Sie den Pegel der gewählten Eckfrequenz ein (Einstellbereich: –18,0 dB bis +18,0 dB). Wenn Sie für „Q“ HPF bzw. LPF gewählt haben, dienen der LOW- und HIGH GAIN-Regler zum Ein-/Ausschalten des betreffenden Filters (Hochpass bzw. Tiefpass).

Sie können auch die Taster des SELECTED CHANNEL-Feldes ([HIGH], [HIGH-MID], [LOW-MID], [LOW]) verwenden, um das zu bearbeitende Frequenzband zu wählen. Mit den Reglern [Q], [FREQUENCY] und [GAIN] können Sie dieses dann wunschgemäß einstellen.

Tipp:

- Wenn Sie das „Q“-Reglersymbol des LOW-Bandes ganz nach rechts drehen, ändert sich die LOW-Filtercharakteristik zu „L. SHELF“ (Kuhschwanz). Drehen Sie das Reglersymbol ganz nach links, so fungiert das LOW-Band als „HPF“ (Hochpassfilter).
- Wenn Sie das „Q“-Reglersymbol des HIGH-Bandes ganz nach rechts drehen, ändert sich die HIGH-Filtercharakteristik zu „H. SHELF“ (Kuhschwanz). Drehen Sie das Reglersymbol ganz nach links, so fungiert das HIGH-Band als „LPF“ (Tiefpassfilter).
- Laut Vorgabe fungiert das LOW-Band als „L. SHELF“ und das HIGH-Band als „H. SHELF“.



6 Stellen Sie die Klangregelung der übrigen Kanäle ebenfalls wunschgemäß ein.

Tipp:

- Die Meter oben rechts auf dieser Display-Seite zeigen den Pegel des gewählten Eingangskanals am Ausgang seiner Klangregelung an. Wenn dort die „OVER“-Meldung erscheint, müssen Sie den Kanalpegel am Eingang des EQ abschwächen, indem Sie den ATT.-Wert verringern.
- Bei Bedarf können Sie auch die Monitorsignale (d.h. die von den Spurausgängen kommenden Signale) entzerren. Das sorgt eventuell für ein angenehmeres Abhörsignal, hat aber keinen Einfluss auf die Aufnahme (weil die Korrektur hinter den Spuren erfolgt).
- Wenn Sie nicht zuviel Zeit mit den EQ-Einstellungen verlieren möchten, können Sie ein geeignetes EQ-Werksprogramm laden.

Kompressor für die Eingangssignale

Die Eingangskanäle 1–32 des 01V96 sind mit einem Kompressor ausgestattet. Hier wollen wir Ihnen zeigen, wie man ein Eingangssignal komprimiert und mit dieser Bearbeitung aufnimmt.

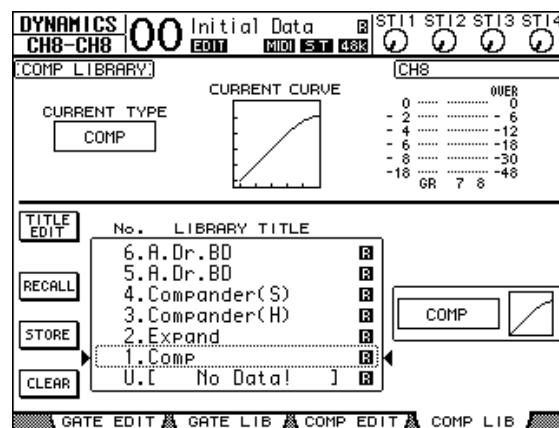
1 Drücken Sie den LAYER [1–16]-Taster.

Nun sind die Eingangskanäle 1–16 den physischen Kanalzügen zugeordnet.

2 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Eingangskanals, dessen Kompressor Sie einstellen möchten.

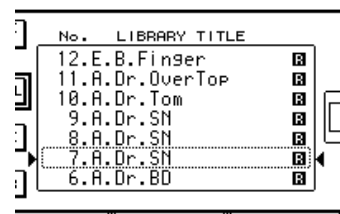
3 Drücken Sie den [DYNAMICS]- und anschließend den [F4]-Taster.

Nun erscheint die „Dynamics | Comp Lib“-Seite. Hier können die aktuellen Kompressor-einstellungen gespeichert und der benötigte Einstellungsspeicher geladen werden. In diesem Beispiel wollen wir einen der vorprogrammierten Kompressorspeicher 1–36 laden.



4 Wählen Sie mit dem Parameterrad den Namen des Speichers, dessen Einstellungen geladen werden sollen.

Der gewählte Speicher ist an dem gestrichelten Kasten erkenntlich.

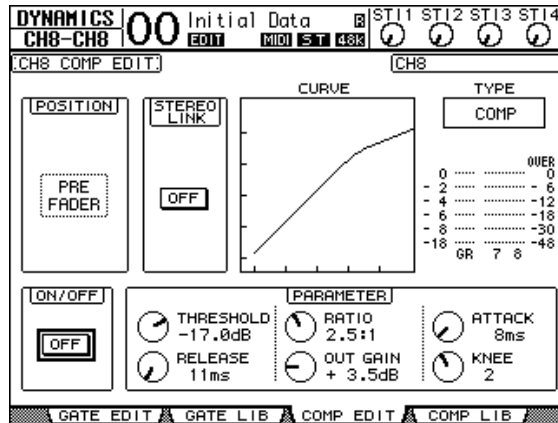


5 Führen Sie den Cursor zum RECALL-Button links neben der Übersicht und drücken Sie [ENTER].

Die Einstellungen des gewählten Speichers werden geladen.

6 Drücken Sie den [F3]-Taster.

Das 01V96 zeigt nun die „Dynamics | Comp Edit“-Seite an, wo die COMP-Parameter bei Bedarf editiert werden können.

**Tipp:**

- Das 01V96 bietet vier verschiedene Dynamikprozessoren: COMP (Kompressor), EXPAND (Expander), COMP. (S) (Compander Soft) und COMP. (H) (Compander Hard). Diese Prozessoren verwenden unterschiedliche Parameter. (Alles Weitere zu den Parametern der einzelnen Kompressortypen finden Sie auf Seite 278.)
- Auf der „Comp Edit“-Seite kann jedoch kein anderer Kompressortyp gewählt werden. Das erreichen Sie nur, indem Sie einen COMP-Speicher aufrufen, der den benötigten Typ verwendet.

7 Drücken Sie den [ENTER]-Taster, um den ON/OFF-Button unten links zu aktivieren.

Hiermit kann der COMP-Prozessor des gewählten Eingangskanals ein- oder ausgeschaltet werden.

8 Bitten Sie die Musiker, ein wenig zu spielen und stellen Sie die Kompressorparameter wunschgemäß ein.

Führen Sie den Cursor zum gewünschten Reglersymbol im PARAMETER-Feld und stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Wert ein.

Die Eingangskanäle 1–32 bieten einen Gate-Prozessor, der zusätzlich zum Kompressor zur Verfügung steht. Drücken Sie den [DYNAMICS]-Taster und anschließend [F2], um die Display-Seite mit den Gate-Speichern aufzurufen. Drücken Sie nach Laden der gewünschten Einstellungen [DYNAMICS] und [F1], um zur „Gate Edit“-Seite zu springen, wo die Gate-Parameter editiert werden können.

Aufnahme

Sobald alle Signale wunschgemäß eingestellt sind, können Sie sich an die Aufnahme mit dem MTR machen:

1 Starten Sie die Aufnahme des MTR und nehmen Sie die gewünschten Parts auf.

Drücken Sie danach den [HOME]-Taster, damit die „Meter | CH1-32“- oder „Master“-Seite mit den Metern der Eingangskanäle bzw. der Busse 1–8 erscheint.

2 Halten Sie den MTR am Ende des Songs an.

3 Spulen Sie zurück zum Beginn und hören Sie sich das Ergebnis an.

- 4 Wenn alle mit den eingespielten Parts zufrieden sind, können Sie die Wiedergabe anhalten und die Aufnahmebereitschaft der Spuren 1–8 auf dem MTR ausschalten.

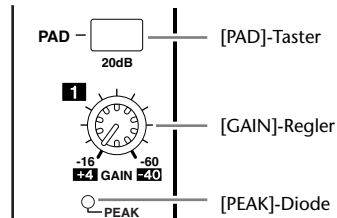
Tip: Wenn die Mehrspurmaschine MMC-Befehle (MIDI Machine Control) auswertet, können Sie sie vom 01V96 aus fernbedienen. Die MMC-Steuerung erlaubt die Anwahl der benötigten Spuren und Locator-Positionen sowie die Steuerung des Transports (siehe Seite 208).

Hinzufügen weiterer Spuren (Überspielen)

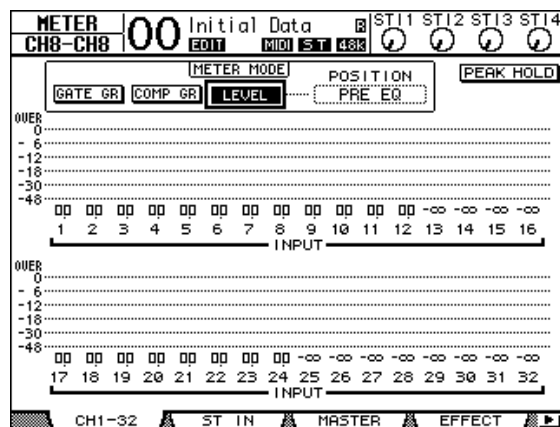
Sehen wir uns nun an, wie man die an die INPUT-Buchsen 1 & 2 angeschlossenen Signalquellen auf Spur 9 und 10 des MTR aufnimmt und die Signale der Spuren 1–8 gleichzeitig abspielt.

Einstellen der Eingangpegel

- 1 Schließen Sie die Instrumente an die INPUT-Buchsen 1 und 2 an und stellen Sie mit dem [PAD]-Taster und [GAIN]-Regler dieser beiden Kanäle den Eingangspegel ein. Die beiden [PEAK]-Dioden dürfen nur bei sehr lauten Signalen kurz aufflackern.



- 2 Drücken Sie den LAYER [1–16]-Taster.
Nun sind die Eingangskanäle 1–16 den physischen Kanalzügen zugeordnet.
- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [HOME]-Taster und anschließend [F1], damit die „Meter | CH1-32“-Seite erscheint.



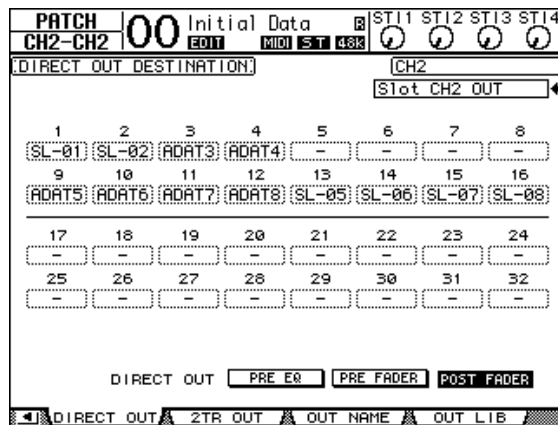
- 4 Sorgen Sie dafür, dass die [ON]-Taster der Kanäle, an welche Signalquellen angeschlossen sind, leuchten und stellen Sie die entsprechenden Fader auf „0dB“.
Deaktivieren Sie die [ON]-Taster aller Kanäle, die hier nicht benötigt werden.
- 5 Bitten Sie die Musiker, ein wenig zu spielen und behalten Sie dabei die Meter im Display im Auge.

Routen der Signale

Verfahren Sie folgendermaßen, um Eingangskanal 1 und 2 auf die Slot-Kanäle 1 und 2 zu routen. Dann werden diese Signale nämlich auf Spur 9 und 10 des MTR aufgenommen.

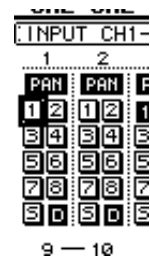
- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | Direct Out“- Seite erscheint.
- 2 Führen Sie den Cursor zum Parameterfeld eines Eingangskanals, dessen Signal direkt ausgegeben werden soll und wählen Sie das Ausgangsziel.

In diesem Beispiel werden Eingangskanal 1 und 2 auf die Slot-Ausgangskanäle 1 und 2 geroutet.



- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Rout1-16“-Seite erscheint.
- 4 Führen Sie den Cursor zum „D“-Button von Eingangskanal 1 und 2 und drücken Sie [ENTER]. Deaktivieren Sie die Buttons „S“ und 1–8 dieser Kanäle.

Die Signale von Eingangskanal 1 und 2 werden nun über die Slot-Ausgangskanäle 1 & 2 an die Spuren 9 und 10 des MTR angelegt.

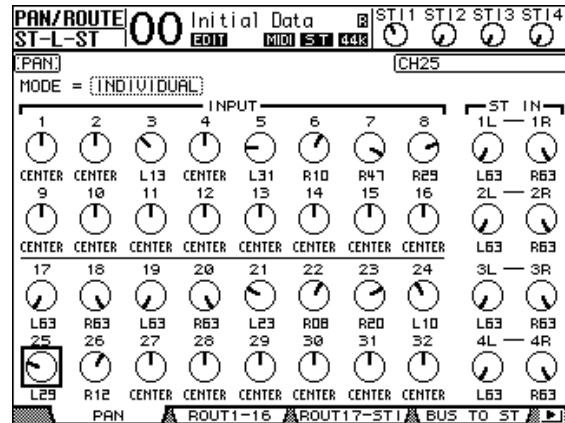


Einstellen des Abhörpegels

Um die Signale der Eingangskanäle zu hören, müssen Sie die Aufnahmebereitschaft des MTR aktivieren, die Ausgänge der Spuren 9 und 10 (MTR) an die Eingangskanäle 25 und 26 (01V96) anlegen und diese Kanäle dann mit den MONITOR OUT-Buchsen und dem PHONES-Anschluss verbinden.

- 1 Aktivieren Sie die Aufnahmebereitschaft der MTR-Spuren 9 und 10.
Eventuell müssen Sie auf dem MTR dafür sorgen, dass die eingehenden Signale selbst im Aufnahmebereitschaftsbetrieb der gewählten Spuren ausgegeben werden. Außerdem müssen natürlich die Signale der bereits bespielten Spuren hörbar sein. (Wie man das macht, finden Sie in der Bedienungsanleitung des MTR.)
- 2 Drücken Sie den LAYER [17–32]-Taster.
Nun sind die Eingangskanäle 17–32 den physischen Kanalzügen zugeordnet.
- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Rout17–STI“-Seite erscheint.
- 4 Kontrollieren Sie, ob die „S“-Buttons der Eingangskanäle 25 und 26 eingeschaltet sind. Ihre Buttons 1–8 müssen jedoch aus sein.

- 5 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [F1]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Rout1-16“-Seite erscheint. Mit den PAN-Reglersymbolen können Sie nun die Stereoposition der Kanalsignale einstellen.



- 6 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [HOME]-Taster und anschließend [F1], damit die „Meter | CH1-32“-Seite erscheint.
- 7 Sorgen Sie dafür, dass die [ON]-Taster der Kanäle 9 und 10 leuchten.
- 8 Bitten Sie die Musiker, ein wenig zu spielen und stellen Sie die Fader 9 und 10 auf den gewünschten Abhörpegel.

Am besten starten Sie die Wiedergabe des MTR, um die geeignete Balance zwischen den neuen Signalen und jenen der bespielten Spuren einzustellen.

Aufnahme

- 1 Starten Sie die Aufnahme des MTR und nehmen Sie die gewünschten Parts auf. Die Musiker müssten die Signale der zuvor bespielten Spuren ebenfalls hören.
Überwachen Sie die Pegel der Eingangssignale auf der „Meter | CH1-32“-Seite, um Übersteuerung zu vermeiden.
- 2 Halten Sie den MTR am Ende des Songs an.
- 3 Spulen Sie zurück zum Beginn und hören Sie sich das Ergebnis an.
- 4 Wenn alle mit den eingespielten Parts zufrieden sind, können Sie die Wiedergabe anhalten und die Aufnahmebereitschaft der Spuren 9 und 10 auf dem MTR ausschalten.

Abmischen der aufgenommenen Spuren in Stereo

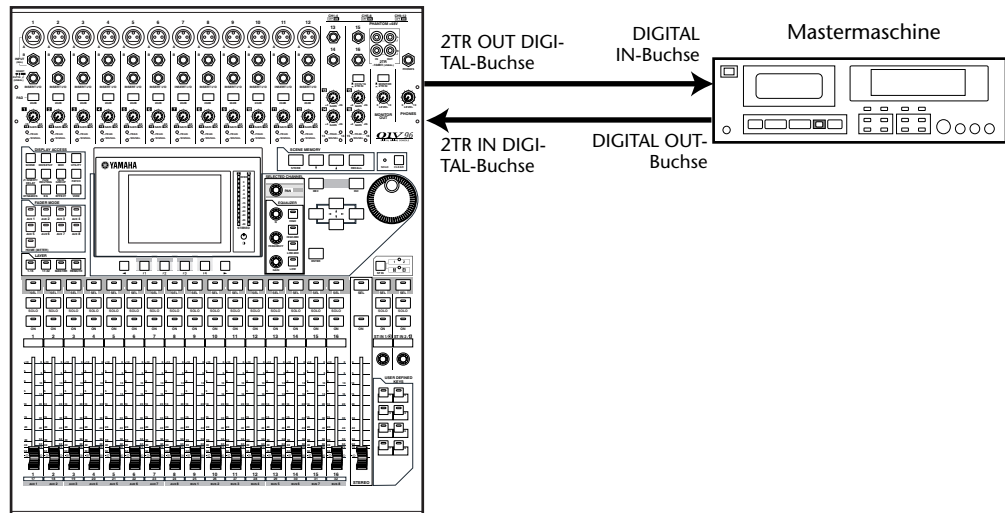
Die „Abmischung“ ist der Vorgang, bei dem die Signale der bespielten Spuren zu einer Stereosumme kombiniert und dann mit einer „Mastermaschine“ aufgenommen werden. Hier wird erklärt, wie man die Spuren 1–16 abmischt und mit den internen Effekten des 01V96 bearbeitet. Das Ergebnis wird dann mit einer externen Mastermaschine aufgenommen.

Anschließen und Einstellen der Mastermaschine

Schließen Sie die Mastermaschine (DAT- oder MD-Recorder bzw. CD-Brenner) folgendermaßen an das 01V96 an. Ändern Sie die internen Routings des 01V96 dahingehend, dass die Ausgabe der Mastermaschine, die Sie zu diesem Zweck mit ST IN-Kanal 2 verbunden haben, abgehört werden kann.

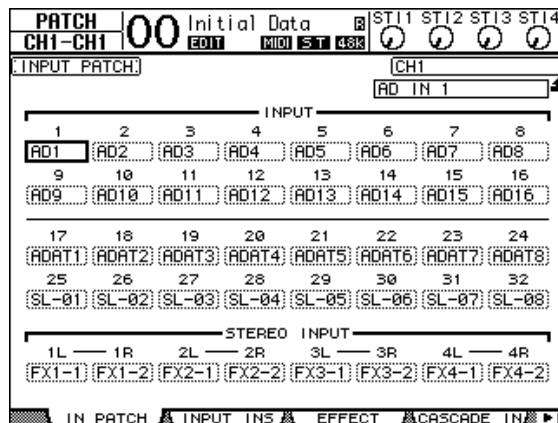
1 Schließen Sie die Mastermaschine an das 01V96 an.

In diesem Beispiel wird die 2TR OUT DIGITAL-Buchse des 01V96 mit dem Digital-Eingang der Mastermaschine verbunden. Deren Digital-Ausgang wird an die 2TR IN DIGITAL-Buchse des 01V96 angeschlossen.



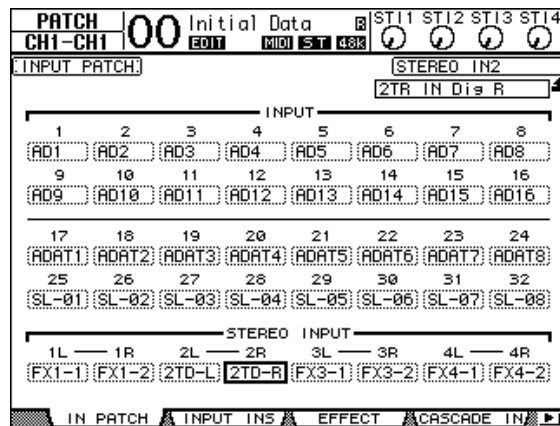
Tipp: Für die Überwachung des Aufnahmesignals der Mastermaschine („Nachbandkontrolle“) können auch die analogen 2TR IN-Buchsen des 01V96 verwendet werden. Das Verfahren hat den Vorteil, dass Sie mit dem Wahlschalter des MONITOR OUT-Feldes abwechselnd die Wiedergabesignale der Mastermaschine und des Pultes selbst wählen können.

2 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | In Patch“- Seite erscheint.



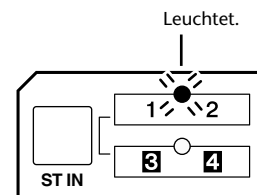
- 3 Führen Sie den Cursor zum „2L“-Parameter im STEREO INPUT-Feld und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] „2TD L“. Drücken Sie anschließend [ENTER].
- 4 Führen Sie den Cursor zum „2R“-Parameter im STEREO INPUT-Feld und wählen Sie dort mit dem gleichen Verfahren „2TD R“.

Die Signale der 2TR IN DIGITAL-Buchse werden nun an den linken und rechten Kanal von ST IN 2 angelegt.



- 5 Wählen Sie mit dem ST IN [ST IN]-Taster die ST IN-Kanäle 1 und 2.

Mit dem ST IN [ST IN]-Taster werden immer ST IN-Paare (also ST IN 1 & 2 bzw. 3 & 4) aufgerufen und den Tastern und Reglern der ST IN-Sektion zugeordnet. Die Dioden rechts neben dem Taster zeigen an, welche ST IN-Kanäle momentan beeinflusst werden können.



- 6 Deaktivieren Sie den [ON]-Taster des ST IN 2-Kanals.

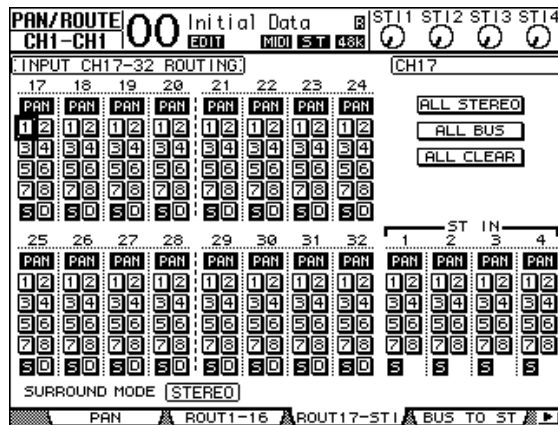
Die Diode dieses Tasters erlischt.

Dieser [ON]-Taster darf nur aktiviert werden, wenn Sie sich das Signal der Mastermaschine anhören möchten.

Einstellen der Kanalbalance

Sehen wir uns nun an, wie man die Pegelbalance der Kanäle (Spuren) 1–16 einstellt und hier und da mit der Klangregelung, den Kompressoren und Gates noch etwas nachbessert.

- 1 Deaktivieren Sie bei Bedarf die Aufnahmebereitschaft der Spuren 1–16 auf dem MTR. Sorgen Sie außerdem dafür, dass die Signale dieser Spuren abgespielt werden.
- 2 Drücken Sie den LAYER [1–16]-Taster und deaktivieren Sie die [ON]-Taster der Eingangskanäle 1–16.
- 3 Drücken Sie den LAYER [17–32]-Taster und aktivieren Sie die [ON]-Taster der Eingangskanäle 17–32.
- 4 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Rout17–STI“-Seite erscheint. Kontrollieren Sie, ob die „S“-Buttons der Eingangskanäle 17–32 eingeschaltet sind. Ihre Buttons 1–8 müssen jedoch aus sein.



An den Eingangskanälen 17–32 liegen die Wiedergabesignale der Spuren 1–16 (MTR) an. Diese werden in den Stereo-Bus eingespeist und über die STEREO OUT-Buchsen sowie die 2TR OUT-Buchsen ausgegeben.

5 Stellen Sie mit den PAN-Reglersymbolen die Stereoposition der Eingangskanäle 17–32 ein.

Tipp: Die Stereoposition eines Kanals kann man auch einstellen, indem man seinen [SEL]-Taster aktiviert und danach den SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler verwendet. Allerdings muss man die änderungsbedürftigen Kanäle dann der Reihe nach anwählen.

6 Fahren Sie den [STEREO]-Fader in die „0 dB“-Position.

7 Starten Sie die Wiedergabe des MTR ab Song-Beginn und stellen Sie mit den Fadern der Kanalzüge 1–16 die gewünschte Balance ein.

• Klangregelung (EQ)

Wählen Sie einen änderungsbedürftigen Kanal, indem Sie den betreffenden [SEL]-Taster drücken. Betätigen Sie anschließend die Taster [EQ] und [F1], damit die „EQ Edit“-Seite erscheint (siehe Seite 84). Sie können den Kanal jedoch auch mit den EQ-Bedienelementen des SELECTED CHANNEL-Feldes entzerren.

• Verwendung der Kompressoren

Wählen Sie den änderungsbedürftigen Kanal, indem Sie seinen [SEL]-Taster drücken. Betätigen Sie anschließend die Taster [DYNAMICS] und [F4], um die „Dynamics | Comp Lib“-Seite aufzurufen. Wählen Sie dort einen geeigneten Speicher (siehe Seite 82). Drücken Sie den [DYNAMICS]-Taster und danach [F3], um die „Comp Edit“-Seite aufzurufen und stellen Sie die Kompressorparameter wunschgemäß ein.

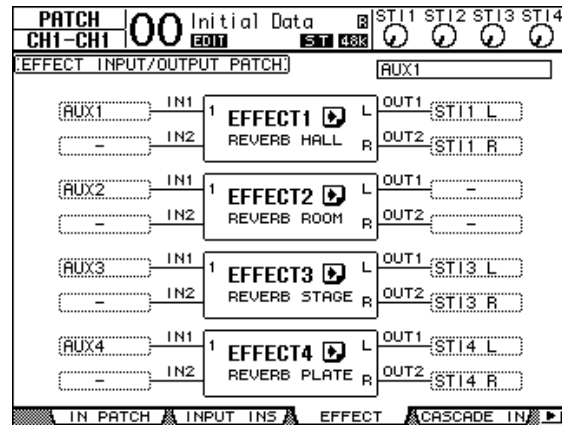
• Verwendung der Gates

Wählen Sie einen änderungsbedürftigen Kanal, indem Sie den betreffenden [SEL]-Taster drücken. Betätigen Sie anschließend die Taster [DYNAMICS] und [F2], damit die „Dynamics | Gate Lib“-Seite erscheint. Laden Sie einen geeigneten Gate-Speicher. Drücken Sie den [DYNAMICS]-Taster und danach [F1], um die „Gate Edit“-Seite aufzurufen und stellen Sie die Gate-Parameter wunschgemäß ein.

Verwendung der internen Effekte

Das 01V96 bietet vier interne Multi-Effekte, die über die AUX-Wege angesprochen oder direkt in einen Kanal eingeschleift (Insert) werden können. Hier zeigen wir Ihnen, wie man den internen Effektprozessor „1“ über AUX-Weg 1 anspricht und zum „Verhallen“ der Kanalsignale verwendet.

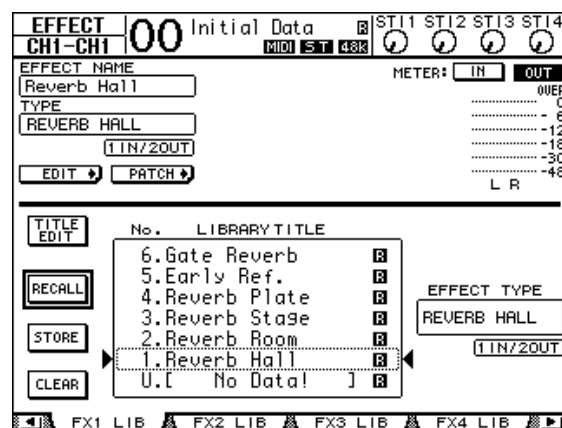
- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | Effect“- Seite erscheint.



Hier können Sie die Ein- und Ausgänge der Effektprozessoren 1–4 wunschgemäß routen. Laut Vorgabe ist AUX-Weg 1 mit dem internen Effektprozessor „1“ verbunden. Dessen Ausgänge werden an den linken und rechten Kanal von ST IN 1 angelegt (siehe die Abbildung oben).

Tip: Wenn Effektprozessor „1“ ein anderes Routing verwendet, müssen Sie das mit dem Parameterrad und den Tastern [INC]/[DEC] ändern. Bestätigen Sie die Einstellung danach mit dem [ENTER]-Taster.

- 2 Aktivieren Sie den [ON]-Taster des ST IN 1-Kanals (ST IN-Feld).
- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [EFFECT]-Taster so oft, bis die „Effect | FX1 Lib“- Seite erscheint.

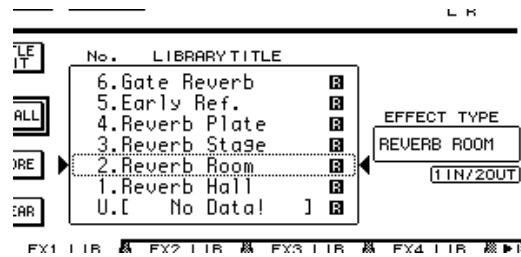


Auf der „Effect | FX1 Lib“-Seite können Sie einen Speicher für Effektprozessor „1“ wählen und die editierten Einstellungen dieses Prozessors speichern.

Wählen Sie in der Übersicht den Speicher, wo die Einstellungen gesichert werden sollen bzw. dessen Einstellungen Sie laden möchten. Der gewählte Speicher ist an dem gestrichelten Kasten erkenntlich.

4 Wählen Sie mit dem Parameterrad „2. Reverb Room“.

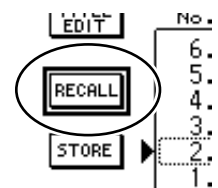
Das ist natürlich nur ein Beispiel, weil dieses Hallprogramm wahrscheinlich zu Ihrem Song passt.



5 Führen Sie den Cursor zum RECALL-Button links neben der Übersicht und drücken Sie [ENTER].

Effektprozessor „1“ verwendet nun das „Reverb Room“-Programm.

Tipp: Drücken Sie den [EFFECT]-Taster so oft, bis die „Effect | FX1 Edit“-Seite erscheint und editieren Sie die Effektparameter bei Bedarf (siehe Seite 157).



6 Drücken Sie den LAYER [17–32]-Taster.

Nun sind die Eingangskanäle 17–32 den physischen Kanalzügen zugeordnet.

7 Drücken Sie den FADER MODE [AUX1]-Taster.

Die Diode dieses Tasters leuchtet.

Solange die Diode eines [AUX 1]–[AUX 8]-Tasters leuchtet, dienen die Fader der Kanalzüge 1–16 für die Einstellung des AUX-Hinwegpegels 1–8.

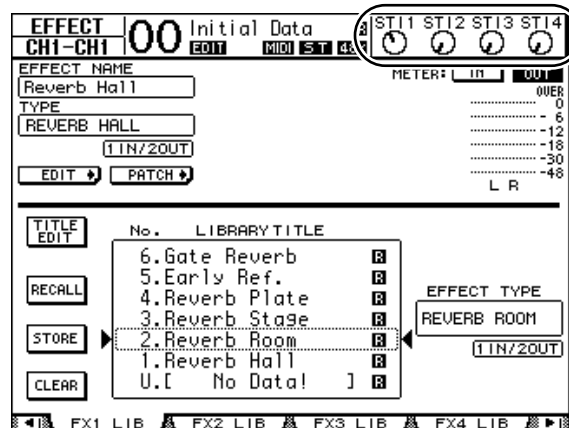
Da wir AUX 1 gewählt haben, können Sie nun den Hinwegpegel der Eingangskanäle 17–32 zu AUX 1 (und also Effektprozessor „1“) einstellen.

Tipp: Um danach wieder die Kanalpegel einstellen zu können, müssen Sie den FADER MODE [HOME]-Taster drücken.

8 Starten Sie die Wiedergabe des MTR ab Song-Beginn und stellen Sie mit den Fadern der Kanalzüge 1–16 den Hinwegpegel der belegten Eingangskanäle zu Effektprozessor „1“ ein.

9 Den Pegel des Halleffekts können Sie mit dem linken Drehregler im ST IN-Feld der Bedienoberfläche einstellen.

Diese Pegelinstellung wird oben rechts im Display angezeigt.



Mastern der Abmischung

Wenn die Abmischung so weit „steht“, können Sie die Mastermaschine an das 01V96 anschließen und das Stereo-Ergebnis aufnehmen.

1 Starten Sie die Aufnahme der Mastermaschine und danach die Wiedergabe des MTR.

Behalten Sie während der Aufnahme die Stereo-Meter rechts neben dem Display im Auge. Übersteuerung sollte in diesem Stadium auf jeden Fall vermieden werden.

2 Halten Sie am Ende des Songs zuerst die Mastermaschine und danach den MTR an.

3 Aktivieren Sie den [ON]-Taster des ST IN 2-Kanals (ST IN-Feld). Die Diode dieses Tasters leuchtet.

4 Starten Sie die Wiedergabe der Mastermaschine.

Das Wiedergabesignal wird über die 2TR IN DIGITAL-Buchse des 01V96 empfangen, an den ST IN 2-Kanal angelegt und von dort aus in den Stereo-Bus eingespeist.

Achtung: Viele DAT- und MD-Recorder können nicht zu einem externen Wordclock-Takt synchron laufen (und taugen also nicht als Wordclock-Slave). Wenn Sie eine Mastermaschine dieses Typs an die 2TR IN DIGITAL-Buchse des 01V96 angeschlossen haben, müssen Sie die „DIO/Setup | Word Clock“-Seite aufrufen und dort „2TRD“ (2TR IN DIGITAL) als Wordclock-Taktgeber wählen.

Deaktivieren Sie den [ON]-Taster des ST IN 2-Kanals, wenn Sie genug gehört haben.

Tipp: Bei Bedarf können Sie die aktuellen Mischeinstellungen nun in einem Szenenspeicher sichern (siehe Seite 161).

6 Analoge & digitale Ein-/Ausgänge

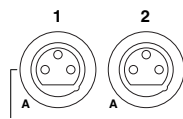
In diesem Kapitel werden die analogen und digitalen Ein-/Ausgänge des 01V96 vorgestellt. Außerdem erfahren Sie hier Grundlegendes über die Arbeit mit den Digital-Ein-/Ausgängen.

Analog-Ein-/Ausgänge

Input-Feld

Auf der Oberseite des 01V96 finden sich Eingangsbuchsen, an die man Mikrofone und Signalquellen mit Line-Pegel anschließen kann.

- **INPUT-Buchsen A 1–12**



An diese symmetrischen XLR-Buchsen können Signalquellen mit Line-Pegel oder Mikrofone angeschlossen werden. Der Nennpegel lautet -60 dB bis $+4$ dB. Mit den PHANTOM [+48V]-Schaltern auf der Rückseite kann die +48V-Phantomspeisung dieser Eingänge ein- und ausgeschaltet werden.

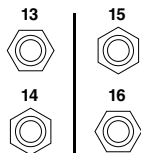
- **INPUT-Buchsen B 1–12**



An diese symmetrischen TRS-Buchsen können Signalquellen mit Line-Pegel oder Mikrofone angeschlossen werden. Der Nennpegel lautet -60 dB bis $+4$ dB.

Die INPUT A- und INPUT B-Buchsen können nicht gleichzeitig verwendet werden. (Beispiel: INPUT A-2 und INPUT B-2 können nicht simultan genutzt werden.) Wenn Sie an die A- und B-Buchse derselben INPUT-Nummer eine Signalquelle anschließen, wird nur das an INPUT B anliegende Signal verwendet (d.h. B-2 hat Vorrang vor A-2).

- **INPUT-Buchsen 13–16**



An diese symmetrischen TRS-Klinken kann man Signale mit Line-Pegel anlegen. Wenn der AD15/16-Taster gedrückt ist, werden die an den Buchsen INPUT 15 und 16 anliegenden Signale ignoriert. Dann sind nämlich die an 2TR IN anliegenden Signale auf die Eingangskanäle 15 und 16 geroutet.

Tipp: Die an den INPUT-Buchsen anliegenden Signale können frei auf die gewünschten Eingangskanäle geroutet werden. (Alles Weitere zum Routen der Eingangssignale finden Sie auf Seite 121.)

- **INSERT I/O-Buchsen**



Über diese TRS-Klinkenbuchsen kann man externe Geräte, z.B. Effektprozessoren, in den Signalweg der AD-Eingangskanäle einschleifen.

- **Phantomspeisung**



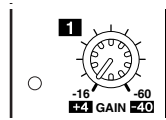
Die Input-Buchsen 1–12 sind mit einer +48V-Phantomspeisung ausgestattet, die man z.B. für Kondensatormikrofone und DI-Boxen braucht. Mit den PHANTOM [+48V]-Schaltern auf der Rückseite kann die +48V-Phantomspeisung der betreffenden Eingänge ein- und ausgeschaltet werden.

- **PAD-Taster 1–16**



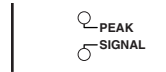
Die Input-Buchsen 1–12 bieten einen PAD-Taster, mit dem der Eingangspegel um 20 dB abgeschwächt werden kann. Diese Schalter gelten jeweils für beide Eingangsbuchsen (INPUT A und B).

- **GAIN-Regler**



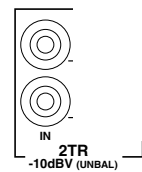
Die Input-Buchsen 1–16 bieten einen Gain-Drehregler, mit dem die Eingangsempfindlichkeit optimiert werden kann. Die Eingangsempfindlichkeit der INPUT-Buchsen 1–12 beträgt –16 dB bis –60 dB, wenn der PAD-Taster aus ist und +4 dB bis –40 dB bei aktivem PAD-Taster. Die Eingangsempfindlichkeit der INPUT-Buchsen 13–16 lautet hingegen +4 dB bis –26 dB.

- **PEAK- & SIGNAL-Dioden**



Die SIGNAL-Diode leuchtet, wenn der Pegel des betreffenden INPUT-Anschlusses 1–16 –34 dB oder mehr beträgt. Die PEAK-Diode leuchtet, wenn der Pegel des betreffenden Eingangskanals 3 dB unter dem Nennwert liegt.

- **2TR IN-Buchsen**



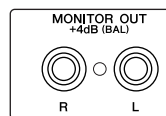
An diese unsymmetrischen RCA/Cinch-Buchsen kann man z.B. die Ausgänge einer Mastermaschine anschließen.

Wenn der AD15/16-Taster der AD Input-Sektion gedrückt ist, werden die hier anliegenden Signale auf die AD-Eingangskanäle 15 und 16 geroutet. Wenn der Monitor-Quellenwahltaster gedrückt ist, werden die über diese Buchsen empfangenen Signale über die MONITOR OUT-Buchsen ausgegeben.

Ausgänge

Auf der Ober- und Rückseite des 01V96 finden sich Ausgänge, mit denen man die Abhöre, die Mastermaschine, Effektprozessoren und andere Geräte mit Line-Pegel anschließen kann.

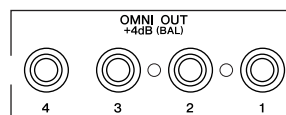
- **MONITOR OUT-Buchsen L/R**



Diese Buchsen sind als symmetrische TRS-Klinken ausgeführt. Hier liegen die Monitor- oder die über 2TR IN empfangenen Signale an. Der Nennausgangspegel lautet +4 dB.

Mit dem Wahlschalter im AD Input-Feld wählen Sie die Signale, die über diese Buchsen ausgegeben werden sollen.

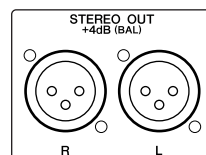
- **OMNI OUT-Buchsen 1–4**



An diese symmetrischen TRS-Klinkenbuchsen können die Busse angelegt werden. Sie lassen sich aber auch als Direktausgänge nutzen. Der Nennausgangspegel lautet +4 dB.

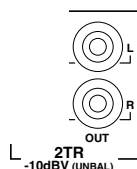
Tipp: Die OMNI OUT-Buchsen sind frei belegbar. (Alles Weitere zum Routen der gewünschten Signale auf die OMNI OUT-Buchsen finden Sie auf Seite 124.)

- **STEREO OUT L/R**



An diesen symmetrischen XLR-3-32-Buchsen liegen die Signale des Stereo-Busses an. Der Nennausgangspegel lautet +4 dB.

- **2TR OUT-Buchsen**



Hierbei handelt es sich um unsymmetrische RCA/Cinch-Buchsen, die man mit den Eingängen eines Gerätes mit Line-Pegel (beispielsweise einer Mastermaschine) verbinden kann. Hier liegen immer die Signale des Stereo-Busses an.

Digital-Ein-/Ausgänge

Auf der Rückseite des 01V96 finden sich auch digitale Ein- und Ausgänge, so dass man externe Geräte direkt auf der digitalen Ebene anschließen kann. Die Digital-Ein-/Ausgänge sind frei belegbar.

Außerdem kann man die Anzahl der analogen oder digitalen Ein-/Ausgänge durch Einbau einer optionalen Platine in den Slot erweitern.

Digital-Ein-/Ausgangsbuchsen

- **2TR IN DIGITAL-Buchse**



2TR IN DIGITAL ist als RCA/Cinch-Buchse ausgeführt, über die Digital-Signale im Consumer-Format (IEC-60958) empfangen werden. Die hier anliegenden Signale können auf die gewünschten Eingangskanäle geroutet werden (Seite 121).

- **2TR OUT DIGITAL-Buchse**



An diese RCA/Cinch-Buchse können Digital-Signale im Consumer-Format (IEC-60958) angelegt werden. Auf diese Buchse können Busse oder der Insert Out-Signalpunkt der gewünschten Eingangskanäle geroutet werden (Seite 125).

- **ADAT IN-Buchse**

An diesen TOSLINK-Anschluss können 8 Kanäle im ADAT Optical-Format angelegt und auf die gewünschten Eingangskanäle geroutet werden (Seite 121).

- **ADAT OUT-Buchse**

Dieser TOSLINK-Anschluss gibt 8 Kanäle im ADAT Optical-Format aus. Auf diese Buchse können Busse oder der Insert Out-Signalpunkt der gewünschten Eingangskanäle geroutet werden (Seite 123).

SLOT

In diesen Steckplatz kann man eine optionale Mini-YGDAI-Platine („Yamaha General Digital Audio Interface“) mit den benötigten Ein- und Ausgängen anschließen. Solche Platinen können AD/DA-Wandler enthalten oder als digitale Ein-/Ausgangseinheiten in so gängigen Formaten wie AES/EBU, ADAT und Tascam ausgeführt sein. Die an den Eingängen der Platine anliegenden Signale können auf die gewünschten Eingangskanäle geroutet und als Insert-Eingänge genutzt werden (Seite 122).

Die Platinenausgänge können den Bussen zugeordnet oder als Direktausgänge der Eingangskanäle genutzt werden (siehe Seite 125).

Momentan sind folgende Mini-YGDAI-Platinen verfügbar.

Platine	Format	Eing.	Ausg.	Auflösung/Sampling-Frequenz	Anschlüsse
MY8-AD	Analog-Eingänge	8	—	20-Bit, 44,1/48kHz	Klinken (symmetrisch) x8
MY8-AD24 ¹				24-Bit, 44,1/48kHz	
MY4-AD		4		XLR-3-31 (symmetrisch) x4	
MY8-AD96		8		24-Bit, 44,1/48/88,2/96kHz	25-Pin, D-sub

Platine	Format	Eing.	Ausg.	Auflösung/Sampling-Frequenz	Anschlüsse
MY4-DA	Analog-Ausgänge	—	4	20-Bit, 44,1/48kHz	XLR-3-32 (symmetrisch) x4
MY8-DA96			8	24-Bit, 44,1/48/88,2/96kHz	
MY8-AE ²	AES/EBU-Ein-/Ausgänge	8	8	24-Bit, 44,1/48kHz	25-Pin, D-sub
MY8-AE96				24-Bit, 44,1/48/88,2/96kHz	
MY8-AE96S ³				24-Bit, 44,1/48/88,2/96kHz	
MY8-AT ²	ADAT-Ein-/Ausgänge	16	16	24-Bit, 44,1/48kHz	Glasfaser x2
MY16-AT					Glasfaser x4
MY8-TD ²	Tascam	8	8	24-Bit, 44,1/48kHz	25-Pin, D-sub BNC-Wordclock-Ausgang
MY8-mLAN ²	IEEE1394				6-Pin, 1394-Anschluss x2

1. Kann alternativ zur 20-Bit MY8-AD-Platine verwendet werden.
2. Im Doppelkanal-Modus werden auch 24 Bit/96 kHz unterstützt. Dafür wird allerdings ein 96kHz-Wordclock-Takt benötigt.
3. Wie die MY8-AE96, allerdings enthält diese Platine auch Sampling-Frequenzwandler.

Eine Übersicht der aktuell lieferbaren Platinen finden Sie auf der Yamaha Professional Audio-Webpage:

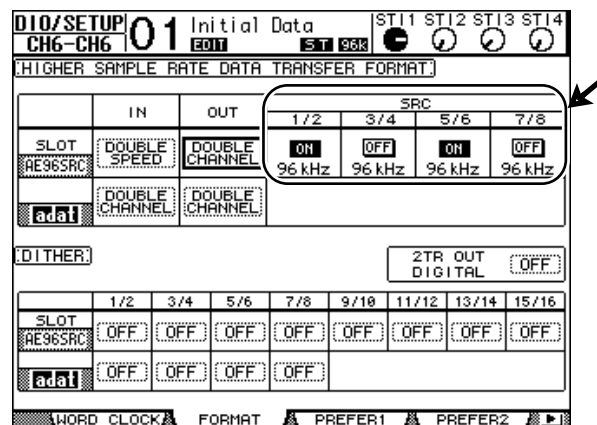
<<http://www.yamahaproaudio.com/>>.

Wandeln der Sampling-Frequenz von Platinensignalen

Die optionale MY8-AE96S Digital-E/A-Platine ist mit Sampling-Frequenzwandlern ausgestattet, welche die eingehenden Digital-Signale an die Sampling-Frequenz des 01V96 angleichen.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Format“-Seite erscheint.

Schalten Sie die Sampling-Frequenzwandlung mit den Buttons der SRC-Felder ein oder aus. Die Sampling-Frequenzwandler digitaler E/A-Platinen werden immer paarweise aktiviert oder ausgeschaltet (ungeradzahlig & geradzahlig, in dieser Reihenfolge).



Tip: Im FS-Feld wird die Sampling-Frequenz angezeigt, die das 01V96 momentan verwendet.

Achtung: Bislang bietet nur die Digital-E/A-Platine MY8-AE96S von Yamaha solche Frequenzwandler. Wenn Sie also eine andere Platine mit digitalen Ein-/Ausgängen bzw. überhaupt keine Platine in das 01V96 eingebaut haben, sind die Buttons der SRC-Felder nicht belegt.

- 2 Führen Sie den Cursor zu einem 2-Kanal-Button im richtigen SRC-Feld und drücken Sie [ENTER].

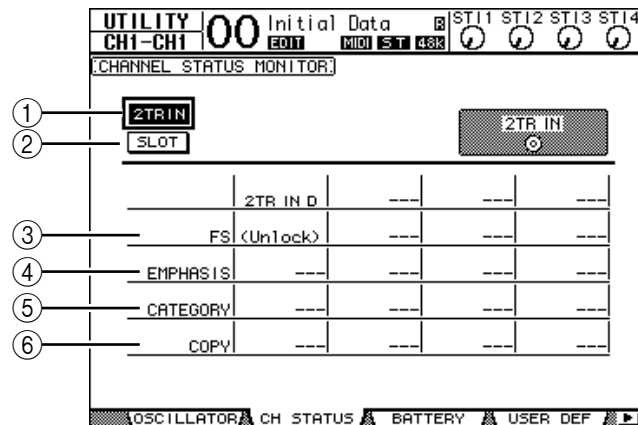
Der Sampling-Frequenzwandler des betreffenden Eingangspaars wird nun aktiviert oder ausgeschaltet. Wenn er aktiv ist, wird die Sampling-Frequenz der empfangenen Signale auf die vom 01V96 verwendete Sampling-Frequenz konvertiert.

Statusüberwachung der Digital-Eingangskanäle

Den Kanalstatus (Sampling-Frequenz, Emphasis usw.) der über die 2TR IN DIGITAL- und/oder Slot-Eingänge empfangenen Signale kann man folgendermaßen überwachen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [UTILITY]-Taster und anschließend [F2].

Es erscheint die „Utility | CH Status“-Seite.



Hier können Sie mit folgenden Buttons den Kanal oder Anschluss wählen, dessen Kanalstatus Sie in Erfahrung bringen möchten.

① **2TR IN**

Aktivieren Sie diesen Button, um den Kanalstatus der an der 2TR IN DIGITAL-Buchse anliegenden Signale zu überwachen.

② **SLOT**

Mit diesen Buttons kann der Kanalstatus zweier benachbarter Eingänge (ungeradzahlig & geradzahlig, in dieser Reihenfolge) der im Slot installierten Digital-E/A-Platine überwacht werden.

- 2 Führen Sie den Cursor zum Button des benötigten Eingangs und drücken Sie [ENTER].

Nun werden die Statusinformationen („Channel Status“) des gewählten Eingangs(paares) angezeigt. Der Kanalstatus informiert Sie über folgende Dinge:

③ **FS**

Verweist auf die Sampling-Frequenz. Wenn kein Signal eingeht bzw. wenn das eingehende Signal nicht zum internen Wordclock-Takt synchron läuft, erscheint hier „Un1ock“.

④ **EMPHASIS**

Hier wird angezeigt, ob das betreffende Signal Emphasis-Informationen enthält oder nicht.

⑤ CATEGORY

Verweist auf den Status des „Category Code Bits“, das nur in IEC958 Part 2-Signalen (alias S/PDIF, Consumer) enthalten ist. Dieser Parameter kann folgende Werte haben:

Parameterwert	Beschreibung
General	Zeitweilige Verwendung
Laser Optical	Optisches Lasergerät
D/D Conv	Digital/Digital-Wandler und Signalverarbeitungsgerät
Magnetic	Gerät mit Magnetband oder magnetischem Speichermedium
D.Broadcast	Digitales Radiosignal
Instruments	Musikinstrument, Mikrofon sowie andere Quellen, die Signalstränge erzeugen
A/D Conv	A/D-Wandler (ohne Copyright-Informationen)
A/D Conv with (C)	A/D-Wandler (mit Copyright-Informationen)
Solid Memory	Festspeichergerät
Experimental	Gerät im Experimentstadium
Unknown	Unbekannt

Achtung: Wenn IEC958 Part 3-Signale (AES/EBU-Professional) eingehen, wird in der CATEGORY-Zeile „AES/EBU“ angezeigt (solche Signale enthalten aber kein Category Code-Bit).

⑥ COPY

Verweist auf den Status des Kopierschutzes, der sich nur auf IEC958 Part 2-Signale (alias S/PDIF, Consumer) bezieht. „OK“ bedeutet, dass der Kopierschutz nicht aktiv ist. „Prohibit“ bedeutet, dass das Material kopiergeschützt ist.

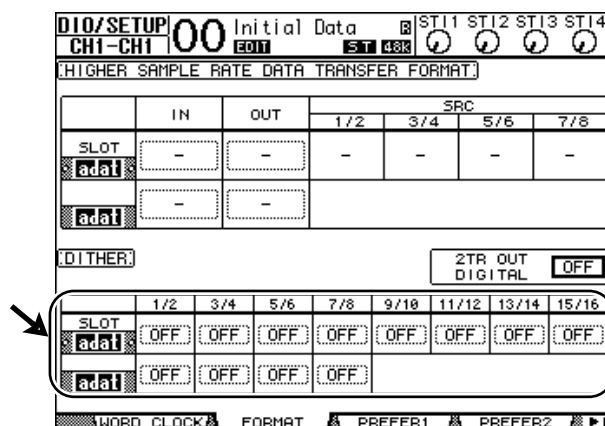
Dither für Digital-Ausgänge

Wenn Digital-Audiosignale an Geräte mit einer geringeren Sampling-Frequenz ausgegeben werden müssen, werden Bits unterdrückt, was zu unangenehmem Rauschen führt. Dieses unangenehme Rauschen kann man maskieren, indem man die ausgegebenen Digital-Signale absichtlich mit „angenehmem“ Rauschen versieht. Das nennt man „Dither“.

Die Dither-Funktion des 01V96 steht für die 2TR OUT DIGITAL-Buchse und Slot-Ausgänge zur Verfügung. Diese Funktion sollten Sie z.B. aktivieren, wenn die mit dem 01V96 abgemischten Stereo-Daten mit einem 16-Bit DAT-Recorder gemastert werden sollen.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Format“-Seite erscheint.

Die Dither-Parameter befinden sich am unteren Seitenrand.



- Führen Sie den Cursor zum Ausgang oder Kanal, dessen Ausgabe „gedithert“ werden soll und stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den vom Empfängergerät vorausgesetzten Auflösungswert (Anzahl der Bits) ein.

Achtung:

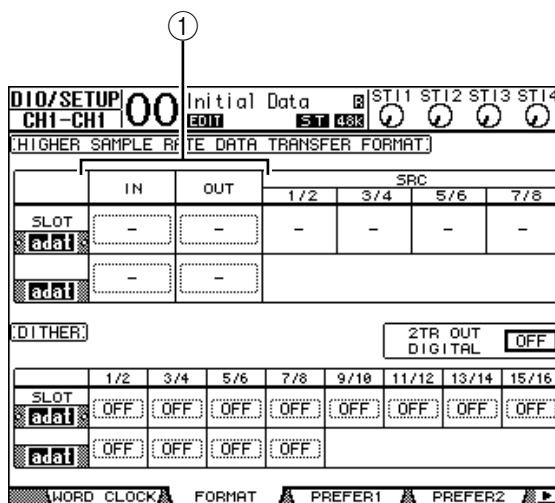
- Ausgeschaltete („OFF“) Ausgänge bzw. Kanäle kann man nicht „dithern“.
- Das Dither-Rauschen wird nur hinzugefügt, wenn die Wortbreite (Auflösung) des externen Gerätes geringer ist als die des 01V96.

Tipp: Um die aktuell gewählte Einstellung zu allen Ausgängen zu kopieren, müssen Sie den [ENTER]-Taster zweimal schnell drücken. Es erscheint eine Rückfrage, die Sie beantworten müssen.

Arbeiten mit hohen Sampling-Frequenzen (Transfer Format)

Wenn Digital-Daten mit hoher Sampling-Frequenz (88,2 kHz oder 96 kHz) von oder zum 01V96 übertragen werden sollen, müssen Sie einstellen, wie dieser Datentransfer erfolgen soll. Das richtet sich in erster Linie nach der Arbeitsweise der externen Geräte.

- Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Word Clock“-Seite erscheint.
- Wählen Sie „INT88.2k“ oder „INT96k“ als Wordclock-Takt.
- Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Format“-Seite erscheint.



- Führen Sie den Cursor mit den Cursortasten zum IN/OUT-Parameterfeld (①) und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] das Format für den Datentransfer.

Mit den IN/OUT-Parametern können folgende Transfertypen für die Slot-Ein- und -Ausgänge gewählt werden.

- DOUBLE CHANNEL**

Im Double Channel-Modus werden Digital-Audiodaten mit genau der halben Sampling-Frequenz (44,1/48 kHz) des aktuell verwendeten Wertes empfangen und gesendet. Für diesen Datentransfer werden jeweils zwei Kanäle belegt. Vorteil dieses Systems ist, dass man das 01V96 mit hoher Sampling-Frequenz betreiben und trotzdem mit älteren Mehrspurmaschinen (Band oder Festplatte, 44,1/48 kHz) arbeiten kann.

Achtung:

- Im Double Channel-Modus halbiert sich die Anzahl der verfügbaren Ein- und Ausgänge des Schachtes. Die geradzahligen Kanäle stehen dann nicht zur Verfügung.
- Dieser Modus kann nur gewählt werden, wenn das 01V96 mit hoher Sampling-Frequenz betrieben wird.

DOUBLE SPEED

Im Double Speed-Modus werden Digital-Audiodaten mit der gewählten hohen Sampling-Frequenz (88,2 oder 96 kHz) empfangen und gesendet. Wählen Sie diesen Modus nur, wenn die externen Geräte die gewählte hohe Sampling-Frequenz auch wirklich unterstützen.

Achtung: Dieser Modus ist nur belegt, wenn Sie eine MY8-AE96 oder MY8-AE96S Digital-E/A-Platine von Yamaha eingebaut haben.

SINGLE

Im Single-Modus werden Digital-Audiodaten mit genau der halben Sampling-Frequenz (44,1/48 kHz) des aktuell vom 01V96 verwendeten hohen Frequenzwertes empfangen und gesendet. Vorteil dieses Systems ist, dass man z.B. 44,1kHz-Daten von einem externen Gerät (Harddisk-Recorder usw.) zum 01V96 übertragen kann, obwohl es momentan mit 88,2kHz betrieben wird.

Achtung:

- Dieser Modus ist für eine MY8-AE96 oder MY8-AE96S Digital-E/A-Platine von Yamaha nicht belegt.
- Dieser Modus kann nur gewählt werden, wenn das 01V96 mit hoher Sampling-Frequenz betrieben wird.
- Bei Verwendung des 01V96 mit hoher Sampling-Frequenz (88,2 kHz oder 96 kHz) stehen nur zwei Effektprozessoren zur Verfügung.

Tipp:

- Wenn in einem Parameterfeld „-“ erscheint, enthält der Schacht keine E/A-Platine bzw. eine AD/DA-Platine oder aber eine Digital-E/A-Platine, die keine Datentransferspielchen unterstützt.

7 Eingangskanäle

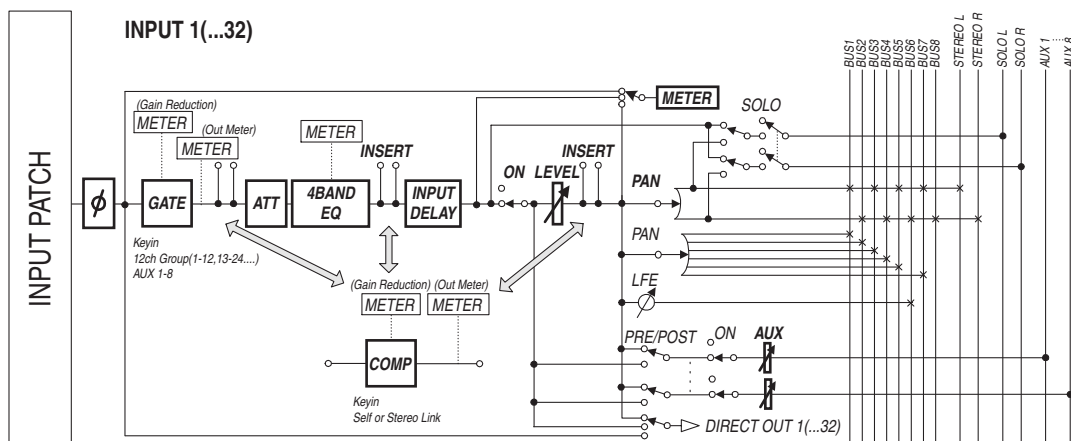
In diesem Kapitel werden die Parameter der Eingangskanäle auf dem 01V96 vorgestellt.

Vorstellung der Eingangskanäle

Über die Eingangskanäle können der Pegel und die Klangregelung der an das 01V96 angelegten Signale (sowie die Signalausgabe der internen Effektprozessoren 1–4) eingestellt werden. Die bearbeiteten Signale können dann an die Busse 1–8, den Stereo-Bus und die AUX-Wege 1–8 ausgegeben werden. Es gibt zwei Eingangskanaltypen mit leicht unterschiedlichen Bestückungen: Mono-Eingangskanäle 1–32 und ST IN-Kanäle 1–4 (stereo).

Eingangskanäle 1–32

Diese Mono-Eingangskanäle bieten einen Phasenschalter, ein Gate, einen Kompressor, eine Abschwächung und eine Klangregelung (EQ). Die folgende Abbildung verdeutlicht den Signalfluss der Eingangskanäle 1–32.



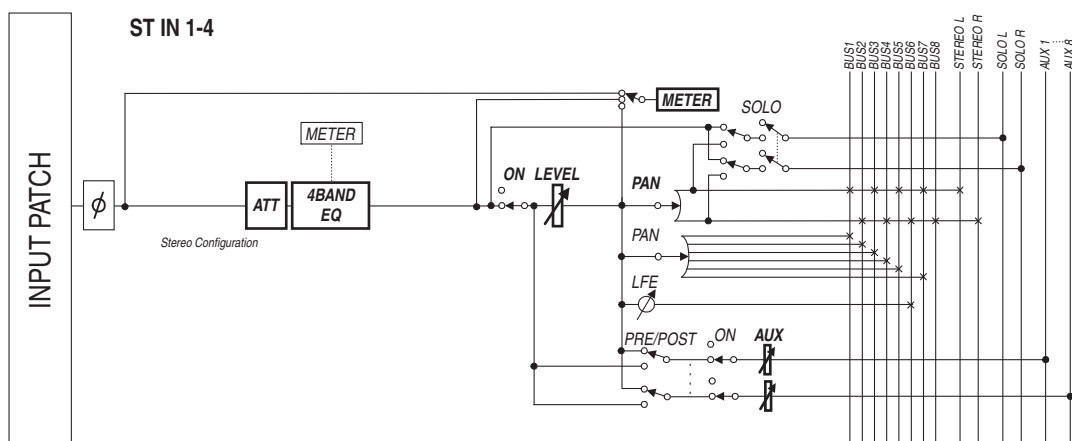
Die Eingangskanäle 1–32 weisen folgende Parameter auf:

- ϕ (Phase)**
 Hier können Sie die Phase der eingehenden Signale drehen.
- GATE**
 Hierbei handelt es sich um einen Dynamikprozessor, der als Gate oder Ducking-Effekt genutzt werden kann.
- COMP (Kompressor)**
 Hierbei handelt es sich um einen Dynamikprozessor, der als Kompressor, Expander oder Limiter genutzt werden kann. Das COMP-Signal kann vor der Klangregelung (Pre-EQ), vor (Pre-Fader) oder hinter dem Fader (Post-Fader) abgegriffen werden.
- ATT (Abschwächung)**
 Hiermit können Sie den Pegel des betreffenden Kanals unmittelbar vor seinem EQ (Klangregelung) anheben oder abschwächen. Damit verhindern Sie, dass das Kanalsignal am Ausgang seines EQs verzerrt bzw. extrem schwach ist.
- 4 BAND EQ (Klangregelung mit 4 Frequenzbändern)**
 Hierbei handelt es sich um einen parametrischen EQ mit vier einstellbaren Frequenzbändern (HIGH, HIGH-MID, LOW-MID und LOW).

- **INPUT DELAY (Eingangsverzögerung)**
Hier kann das an den Eingangskanal angelegte Signal verzögert werden. Damit können z.B. Laufzeitunterschiede mehrerer Kanäle ausgeglichen werden. Diese Sektion lässt sich aber auch als Delay-Effekt nutzen und bietet sogar einen Feedback-Parameter.
- **ON (an/aus)**
Hiermit kann der betreffende Kanal ein-/ausgeschaltet werden. „Off“ bedeutet, dass das Signal dieses Kanals nicht ausgegeben wird.
- **LEVEL**
Hier kann der Eingangspegel des an den Eingangskanal angelegten Signals eingestellt werden.
- **PAN**
Hier kann die Stereoposition des Kanalsignals im Stereo-Bus eingestellt werden. Bei Bedarf kann diese Einstellung auch für die Signalausgabe an ein Buspaar verwendet werden.
- **AUX (AUX-Hinwegpegel)**
Hier können Sie den Pegel des Signals einstellen, das an die AUX-Busse 1–8 angelegt wird („Effektanteil“). Das Signal für die AUX-Busse kann vor (Pre-Fader) oder hinter dem Fader (Post-Fader) abgegriffen werden.
- **INSERT**
Hier können Sie über die internen oder Platinen-Ein-/Ausgänge einen externen Prozessor in den Signalweg des gewählten Kanals einschleifen. Auch die internen Effektprozessoren können als Insert-Effekte genutzt werden. Es können alle Ein- und Ausgänge bzw. E/A-Platinenkanäle geroutet werden. (Hierbei handelt es sich übrigens nicht um die INSERT I/O-Buchsen des AD Input-Feldes.)
- **METER**
Hier können Sie den Signalpunkt wählen, von dem aus das Kanalsignal zu den Metern der „Meter“-Seite übertragen wird. (Alles Weitere zur Wahl des Metersignals finden Sie auf Seite 34.)

ST IN-Kanäle 1–4

Diese Stereo-Kanäle erlauben die Bearbeitung von Stereo-Signalen. Sie enthalten einen Phasenschalter, eine Abschwächung und eine Klangregelung (EQ). Die folgende Abbildung verdeutlicht den Signalfluss der ST IN-Kanäle 1–4.



Die ST IN-Kanäle 1–4 weisen folgende Parameter auf:

- ϕ (Phase)
- ATT (Abschwächung)
- 4 BAND EQ (Klangregelung mit 4 Frequenzbändern)

- ON (an/aus)
- LEVEL
- PAN
- AUX (AUX-Hinwegpegel)
- METER

Siehe die Erläuterungen für die Eingangskanäle (Seite 77).

Tipp: Die Einstellungen dieser Parameter können in einem Kanalspeicher gesichert werden. Außerdem stehen Speicher für die Gate-, COMP- und EQ-Einstellungen zur Verfügung.

Bedienung der Eingangskanäle über das Display

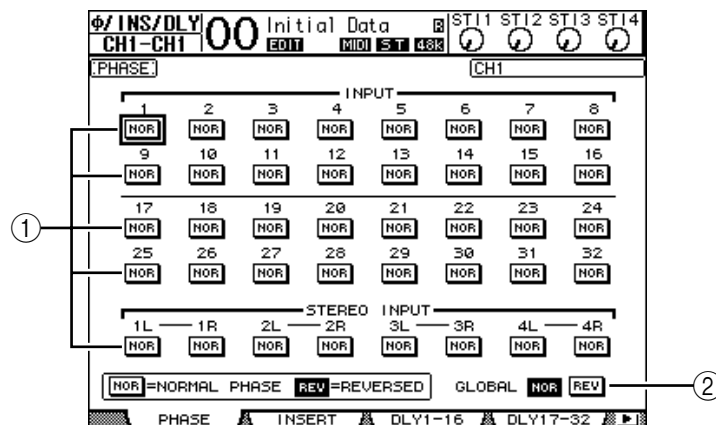
Um den änderungsbedürftigen Eingangskanalparameter zu wählen, müssen Sie den Cursor entweder dorthin führen und dann den Wert einstellen oder aber den entsprechenden Taster oder Regler des Bedienfeldes verwenden.

Hier wird gezeigt, wie man die Parameter über das Display einstellt.

Phasendrehung

Um die Phase eines Eingangskanals zu drehen, müssen Sie den [\emptyset /INSERT/DELAY]-Taster so oft drücken, bis folgende „ \emptyset /INS/DLY | Phase“-Seite erscheint.

Führen Sie den Cursor zum NOR/REV-Button des änderungsbedürftigen Kanals und ändern Sie die Einstellung, indem Sie [ENTER] oder [INC]/[DEC] drücken.



① NOR/REV

Hiermit stellen Sie die Signalphase des betreffenden Eingangskanals ein. „NOR“ bedeutet, dass die Phase normal ist; „REV“ verweist auf eine Phasendrehung.

② GLOBAL

Mit den GLOBAL NOR/REV-Buttons können Sie die Phase aller Eingangskanäle gleichzeitig einstellen.

Tipp:

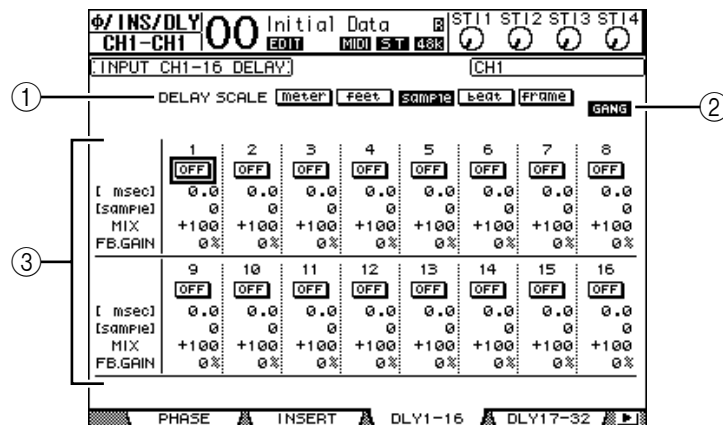
- Der Name des momentan gewählten Kanals erscheint oben rechts im Display.
- Auch bei Kanalpaaren und ST IN-Kanälen muss die Phase für jeden Kanal separat eingestellt werden. Wenn Sie nach Auswahl eines ST IN-Kanals mit seinem [SEL]-Taster noch einmal diesen [SEL]-Taster drücken, wählen Sie abwechselnd den L- und R-Kanal.

Verzögern der Eingangskanäle (Delay)

Um die Verzögerung eines Eingangskanals einzustellen, müssen Sie den [ϕ /INSERT/DELAY]-Taster so oft drücken, bis die Seite erscheint, die den Parameter des änderungsbedürftigen Kanals enthält.

- „DLY 1-16“-Seite
Hier kann die Delay-Funktion der Eingangskanäle 1–16 eingestellt werden.
- „DLY 17-32“-Seite
Hier kann die Delay-Funktion der Eingangskanäle 17–32 eingestellt werden.

Die Parameter dieser beiden Seiten (und das Einstellungsverfahren) sind miteinander identisch.



① DELAY SCALE

Mit diesen Buttons können Sie die Einheit wählen, in der die Verzögerungszeit unter dem „msec“-Wert angezeigt wird.

- **meter** Der Wert wird in Metern angezeigt.
- **feet** Der Wert wird in Fuß angezeigt.
- **sample** Der Wert wird in Daten-Samples angezeigt.
- **beat** Der Wert wird in Taktschlägen angezeigt.
- **frame** Der Wert wird in Zeitcode-Frames angezeigt.

② GANG-Button

Wenn dieser Button aktiv ist (invertierte Darstellung), werden gepaarte Kanäle immer gemeinsam verzögert. Wenn er nicht aktiv ist, muss die Verzögerungszeit für beide Kanäle eines Paares separat eingestellt werden.

③ Kanalfeld

Hier können die Delay-Parameter eingestellt werden. Es stehen folgende Delay-Parameter zur Verfügung:

- **ON/OFF** Hiermit kann die Verzögerung des betreffenden Kanals ein- und ausgeschaltet werden.
- **msec** Hiermit stellen Sie die Verzögerungszeit in Millisekunden ein.
- **meter/feet/sample/beat/frame** Hier kann die Verzögerungszeit in Metern, Fuß, Samples, Taktschlägen oder Frames eingestellt werden. Das richtet sich nach der gewählten DELAY SCALE-Option.
- **MIX** Hiermit stellen Sie die Balance zwischen dem Original- (Eingangskanal) und verzögerten Signal (Delay) ein.

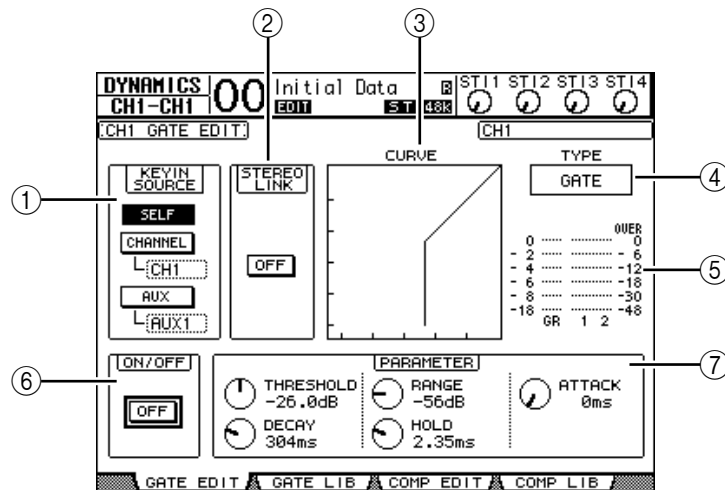
- **FB.GAIN**.....Hiermit bestimmen Sie den Rückkopplungspegel (d.h. die Anzahl der Wiederholungen).

Tipp:

- Für die ST IN-Kanäle ist diese Funktion nicht belegt.
- Der Einstellbereich der Verzögerungszeit richtet sich nach der Sampling-Frequenz, die das 01V96 momentan verwendet. (Beispiel: bei 44,1 kHz beträgt die Verzögerungszeit 0–984,1 msec.)
- Wenn Sie den „meter“- oder „feet“-Button (DELAY SCALE) aktiviert haben, wird der Abstand anhand der Schallgeschwindigkeit (± 340 m/sec bei 15° Celsius) umgerechnet. Das sagen wir Ihnen nur, damit Sie so schnell wie möglich die richtige Kompensation für Laufzeitunterschiede zwischen weit voneinander entfernten Signalquellen einstellen können.
- Bei Anwahl des „beat“-Buttons (DELAY SCALE) erscheinen Parameterfelder, in denen man einerseits den Notenwert der Taktschläge und andererseits das gewünschte Tempo (BPM) einstellen kann. Verwenden Sie den Noten- und BPM-Wert, wenn sich die Verzögerungszeit an einem Song-Tempo orientieren soll.

Verwendung des Gates der Eingangskanäle

Um das Gate eines Eingangskanals einzustellen, müssen Sie den Kanal über seinen [SEL]-Taster wählen, danach den DISPLAY ACCESS [DYNAMICS]-Taster und schließlich [F1] drücken. Es erscheint nun die „Dynamics | Gate Edit“-Seite.



① KEYIN SOURCE

Mit den hier gebotenen Buttons bestimmen Sie, wie das Gate des gewählten Eingangskanals ausgelöst werden soll.

- **SELF**Das Signal des Eingangskanals fungiert als Auslöser.
- **CHANNEL**Das Signal eines anderen Eingangskanals fungiert als Auslöser. Im Parameterfeld unter dem CHANNEL-Button kann die Nummer jenes Kanals gewählt werden.
- **AUX**.....Das Signal eines AUX-Weges fungiert als Auslöser. Im Parameterfeld unter dem AUX-Button kann die Nummer jenes AUX-Weges gewählt werden.

② STEREO LINK

Mit diesem ON/OFF-Button können zwei Gates miteinander verknüpft werden, was selbst dann möglich ist, wenn die betreffenden Eingangskanäle kein Stereopaar bilden.

③ CURVE

Diese Grafik zeigt die Pegelkurve des Gates an.

④ TYPE

Hier erfahren Sie, welchen Effekttyp der Gate-Prozessor verwendet (GATE oder DUCKING).

Achtung: Hier kann jedoch kein anderer Gate-Typ gewählt werden. Das erreichen Sie nur, indem Sie einen Gate-Speicher aufrufen, der den benötigten Typ verwendet.

⑤ Meter

Diese Meter zeigen den Pegel am Ausgang des Gate-Prozessors sowie die Intensität der Pegelreduzierung an.

⑥ ON/OFF

Mit dem ON/OFF-Button kann der Gate-Prozessor des aktuell gewählten Eingangskanals ein- oder ausgeschaltet werden.

⑦ PARAMETER

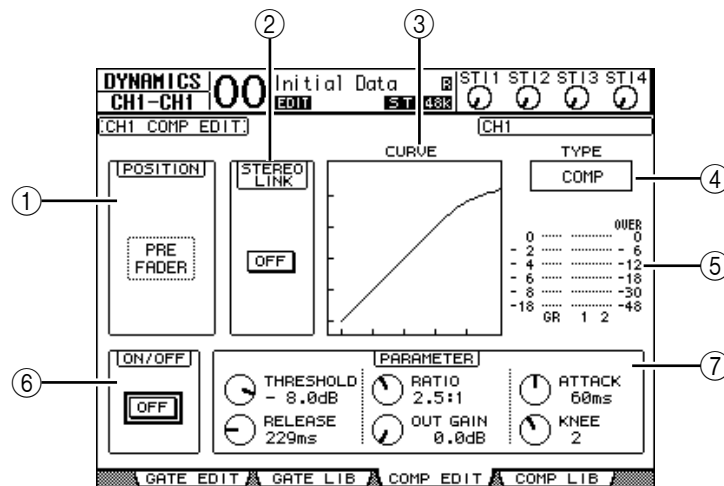
Hier können Sie die Gate-Parameter wunschgemäß einstellen. (Alles Weitere zu diesen Parametern finden Sie auf Seite 278.)

Tipp:

- Für die ST IN-Kanäle ist diese Funktion nicht belegt.
- Gate-Einstellungen, die Sie später noch einmal anderweitig benötigen, können in einem Gate-Speicher gesichert werden. Es stehen auch mehrere nützliche Werksprogramme zur Verfügung (siehe Seite 179).

Kompressoren für die Eingangskanäle

Um den Kompressor eines Eingangskanals einzustellen, müssen Sie den Kanal über seinen [SEL]-Taster wählen, danach den DISPLAY ACCESS [DYNAMICS]-Taster und schließlich [F3] drücken, damit die „Dynamics | Comp Edit“-Seite erscheint.



① POSITION

Wählen Sie mit dem Parameterrad oder [INC]/[DEC] die Stelle im Signalweg, an welcher der Kompressor eingeschleift werden soll. Hier stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- **PRE EQ**..... Der Signalpegel wird vor dem EQ komprimiert (Vorgabe).
- **PRE FADER**..... Unmittelbar vor dem Fader.
- **POST FADER**..... Komprimierung hinter dem Fader.

② STEREO LINK

Mit diesem ON/OFF-Button können zwei Kompressoren miteinander verknüpft werden, was selbst dann möglich ist, wenn die betreffenden Eingangskanäle kein Stereopaar bilden.

③ CURVE

Diese Grafik zeigt die Pegelkurve des Kompressors an.

④ TYPE

Hier erfahren Sie, welchen Effekttyp der Kompressor des betreffenden Kanals momentan verwendet (COMP/EXPAND/COMP (H)/COMP (S)).

Achtung: Hier kann kein anderer Kompressortyp gewählt werden. Das erreichen Sie nur, indem Sie einen COMP-Speicher aufrufen, der den benötigten Typ verwendet.

⑤ Meter

Diese Meter zeigen den Pegel am Ausgang des Kompressors sowie die Intensität der Pegelreduzierung an.

⑥ ON/OFF

Hiermit kann der COMP-Prozessor des aktuell gewählten Eingangskanals ein- oder ausgeschaltet werden.

⑦ PARAMETER-Feld

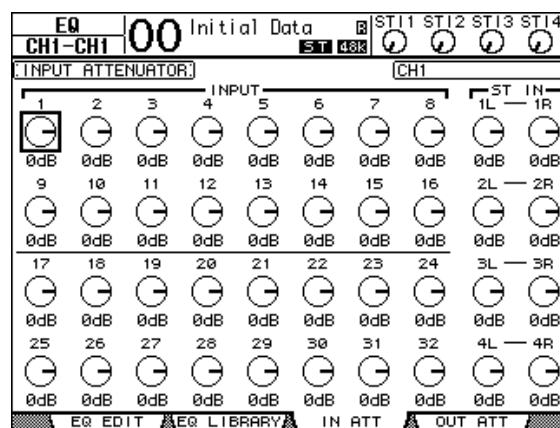
Hier können Sie die COMP-Parameter wunschgemäß einstellen. (Alles Weitere zu den Parametern der einzelnen Kompressortypen finden Sie auf Seite 278.)

Tipp:

- Für die ST IN-Kanäle ist diese Funktion nicht belegt.
- Kompressoreinstellungen, die Sie später noch einmal anderweitig benötigen, können in einem COMP-Speicher gesichert werden. Es stehen auch mehrere nützliche Werksprogramme zur Verfügung (siehe Seite 181).

Abschwächen von Eingangskanälen (ATT)

Um die Abschwächung eines Eingangskanals einzustellen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [EQ]-Taster drücken und anschließend mit [F3] die „EQ | In Att“-Seite aufrufen.



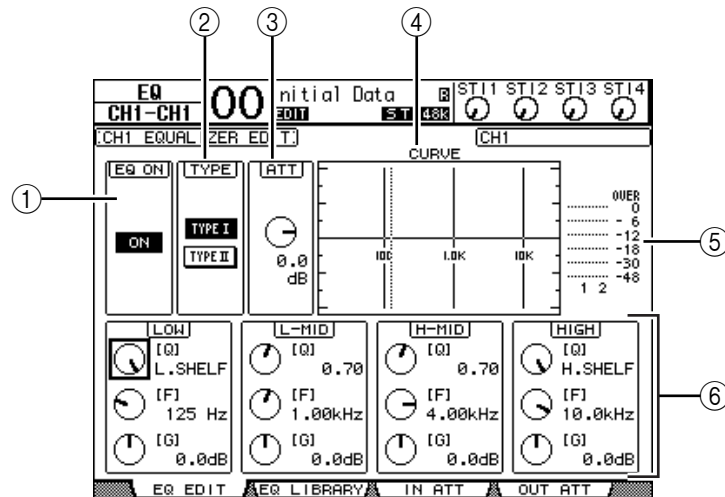
Führen Sie den Cursor zum Reglersymbol des änderungsbedürftigen Parameters und stellen Sie die gewünschte Pegelkorrektur (–96 dB bis +12 dB) ein.

Tipp: Auf der „EQ | EQ Edit“-Seite kann die Abschwächung ebenfalls eingestellt werden (allerdings nur in dB).

Klangregelung (EQ) der Eingangssignale

Die Eingangskanäle des 01V96 bieten eine 4-Band-Klangregelung (LOW, LOW-MID, HIGH-MID, HIGH), die parametrisch ausgeführt ist. Das LOW-MID- und HIGH-MID-Band sind Glockenfilter. Das LOW- und HIGH-Band können hingegen auf mehrere Arten genutzt werden: Kuhschwanz, Glocke oder HPF bzw. LPF.

- 1 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Kanals, dessen Klangregelung Sie einstellen möchten.
- 2 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [EQ]- und anschließend den [F1]-Taster, um die „EQ | EQ Edit“-Seite aufzurufen.



Auf dieser Seite stehen folgende Parameter zur Verfügung:

① EQ ON

Mit dem ON/OFF-Button kann die Klangregelung des gewählten Eingangskanals ein- oder ausgeschaltet werden. Solange sich der Cursor bei einem beliebigen Parameter außer „TYPE“ befindet, können Sie den EQ mit dem [ENTER]-Taster ein- und ausschalten, ohne diesen Button extra auszuwählen.

② TYPE

Hiermit wählen Sie das Verhalten des EQs. „TYPE I“ verweist auf die Klangregelung des Digital Mischpults 02R von Yamaha. „TYPE II“ vertritt hingegen einen neu entwickelten Algorithmus.

③ ATT

Hiermit kann der Kanalpegel vor dem Eingang des EQs (in dB) abgeschwächt werden. Dieser Parameter findet sich auch auf der „EQ | ATT In“-Seite.

④ CURVE

Hier wird die EQ-Kurve des aktuell gewählten Eingangskanals angezeigt.

⑤ Meter

Diese Meter zeigen den Pegel des aktuell gewählten Eingangskanals und seines potenziellen Partners an.

⑥ **LOW, L-MID, H-MID, HIGH**

Hier befinden sich die Parameter der vier Frequenzbänder: Q (Güte), F (Frequenz) und G (Anhebung/Absenkung). Der Einstellbereich dieser Parameter lautet:

Parameter	LOW	LOW-MID	HIGH-MID	HIGH
Q	HPF, 10,0 bis 0,10 (41 Schritte), L.SHELF	10,0 bis 0,10 (41 Schritte)		LPF, 10,0 bis 0,10 (41 Schritte), H.SHELF
Frequenz	21,2 Hz bis 20,0 kHz (120 Schritte je 1/12. Oktave)			
Pegel (Gain)	-18,0 dB bis +18,0 dB (in 0,1dB Schritten) ¹			

1. Die LOW- und HIGH-Regler dienen zum Ein-/Ausschalten des betreffenden Bandes, wenn Sie für „Q“ HPF bzw. LPF gewählt haben.

Tipp:

- Wenn Sie „Q“ im LOW-Feld auf „HPF“ stellen, fungiert das LOW-Band als Hochpassfilter. Es fungiert hingegen als Kuhschwanzfilter, wenn Sie „Q“ auf „L.SHELF“ stellen.
- Wenn Sie „Q“ im HIGH-Feld auf „LPF“ stellen, fungiert das HIGH-Band als Tiefpassfilter. Es fungiert hingegen als Kuhschwanzfilter, wenn Sie „Q“ auf „H.SHELF“ stellen.

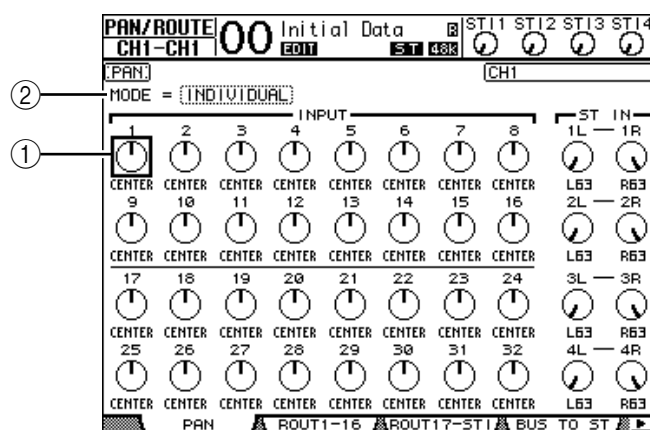
3 **Führen Sie den Cursor zum änderungsbedürftigen Parameter und stellen Sie mit dem Parameterrad den gewünschten Wert ein.**

Tipp:

- Die EQ-Einstellungen der ST IN-Kanäle L und R sind immer miteinander verknüpft.
- Einen Kanal kann man auch entzerren, indem man die Taster des SELECTED CHANNEL-Feldes zwecks Anwahl des Frequenzbandes drückt und mit den Reglern dessen Q-, F- und G-Werte einstellt (siehe Seite 92).
- Die EQ-Einstellungen können in einem EQ-Speicher gesichert und später anderweitig verwendet werden. Jener Speicherbereich enthält auch praktische Werkseinstellungen (siehe Seite 274).

Stereoposition (Pan) der Eingangskanäle

Die Stereoposition der Eingangskanäle kann im Bereich L63–CENTER–R63 eingestellt werden. Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Route | Pan“-Seite erscheint.



Führen Sie den Cursor zum Pan-Reglersymbol des änderungsbedürftigen Kanals und stellen Sie mit dem Parameterrad den Wert ein.

① **Pan-Regler**

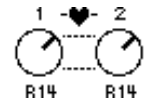
Diese Symbole dienen zum Einstellen der Stereoposition.

Drücken Sie den [ENTER]-Taster, um den gewählten Kanal wieder in der Mitte anzuordnen.

② **MODE**

Mit dem MODE-Parameter bestimmen Sie, wie sich das Panorama von gepaarten Eingangskanälen verhält. Es stehen drei Pan-Modi zur Verfügung:

- **INDIVIDUAL**..... Im Individual-Modus müssen die beiden Pan-Parameter eines Eingangskanalpaars separat eingestellt werden.
- **GANG**..... Im Gang-Modus ändert sich der Pan-Parameter des „anderen“ Kanals im gleichen Verhältnis wie jener des Kanals, den Sie gerade einstellen.
- **INV GANG** Im Inverse Gang-Modus ändert sich der Pan-Parameter des „anderen“ Kanals im gleichen Verhältnis wie jener des Kanals, den Sie gerade einstellen – aber in der entgegengesetzten Richtung.



Tipp:

- Die Stereoposition der ST IN L- und R-Kanäle kann separat eingestellt werden.
- Die Stereoposition eines Kanals kann man auch einstellen, indem man den SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler verwendet.
- Im Surround-Modus des 01V96 kann die Surround-Position eingestellt werden. Alles Weitere zur Surround-Position finden Sie in Kapitel 12.

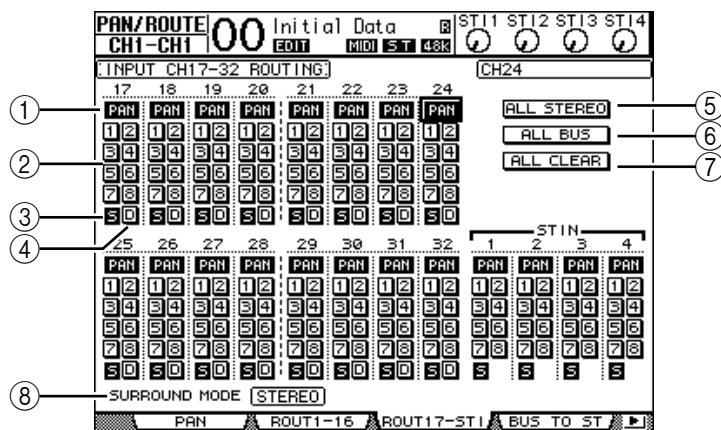
Routen der Eingangskanäle

Die Ausgabe eines Eingangskanals kann an den Stereo-Bus, die Busse 1–8 oder über einen zugeordneten Direktausgang (Direct Out) erfolgen. Laut Vorgabe wird ein Eingangskanal nur an den Stereo-Bus angelegt. Man kann ihn jedoch auch ohne Weiteres mit mehreren Ausganszielen verbinden.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die nachstehend gezeigte Seite mit den benötigten Kanälen erscheint.

- „ROUT1-16“-Seite
Hier kann das Routing der Eingangskanäle 1–16 eingestellt werden.
- „ROUT17-STI“-Seite
Hier kann das Routing der Eingangskanäle 17–32 und der ST IN-Kanäle 1–4 eingestellt werden.

Die Parameter dieser beiden Seiten (und das Einstellungsverfahren) sind miteinander identisch.



① **PAN-Buttons**

Mit diesen Buttons bestimmen Sie, ob die Stereoposition eines Eingangskanals auch von Bussen übernommen wird, an die er angelegt wird.

② **Bus-Buttons 1–8**

Mit diesen Buttons routen Sie den gewählten Eingangskanal auf den entsprechenden Bus. Wenn sich das 01V96 im Surround-Modus befindet, ändern sich die Button-Anzeigen wie folgt. Das richtet sich nach dem gewählten Surround-Modus:

Bus-Buttons	1	2	3	4	5	6	7	8
Surround-Modus: 3-1	L	R	C	S	5	6	7	8
Surround-Modus: 5.1	L	R	Ls	Rs	C	E	7	8
Surround-Modus: 6.1	L	R	Ls	Rs	C	Bs	E	8

L= links, R= rechts, C= Mitte, S= Surround, Ls=Surround links

Rs= Surround rechts, E= Basseffekt, Bs= Surround hinten

Die Werte in obiger Tabelle verweisen auf die Vorgaben. Die tatsächlichen Zuordnungen richten sich jedoch nach den Einstellungen der „DIO/Setup | Surround Bus Setup“-Seite.

③ **S-Button**

Wenn dieser Button aktiv ist, wird der aktuell gewählte Eingangskanal an den Stereo-Bus angelegt.

④ **D-Button**

Wenn dieser Button aktiv ist, wird der aktuell gewählte Eingangskanal an den zugeordneten Direktausgang angelegt. Alles Weitere zu den Direktausgängen finden Sie auf Seite 125.

⑤ **ALL STEREO-Button**

Mit diesem Button aktivieren Sie den S-Button aller Kanäle auf der aktuell gewählten Seite.

⑥ **ALL BUS-Button**

Mit diesem Button aktivieren Sie alle Bus-Buttons (1–8) aller Kanäle auf der aktuell gewählten Seite.

⑦ **ALL CLEAR-Button**

Mit diesem Button lösen Sie alle Routings auf der aktuell gewählten Seite.

⑧ **SURROUND MODE**

In diesem Feld erfahren Sie, welcher Surround-Modus momentan gewählt ist.

Tipp: Die Routings der ST IN-Kanäle L und R sind immer miteinander verknüpft. Für die ST IN-Kanäle ist kein „D“-Button belegt.

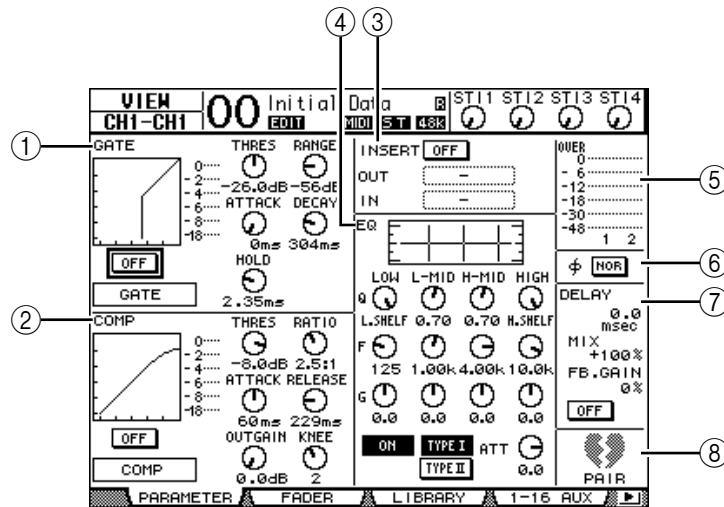
Überwachen der Eingangskanalparameter

Die Parameter des momentan gewählten Eingangskanals werden auf den „View | Parameter“- und „Fader“-Seiten nicht nur auf einen Blick angezeigt, sondern können dort auch geändert werden.

■ Überwachen der Gate-, Kompressor- und EQ-Einstellungen

Um die „View | Parameter“-Seite für einen Eingangskanal aufzurufen, müssen Sie den betreffenden Kanal über seinen [SEL]-Taster wählen und danach mehrmals den DISPLAY ACCESS [VIEW]-Taster betätigen.

Führen Sie den Cursor zum Parameter, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] bzw. [ENTER] den gewünschten Wert ein.



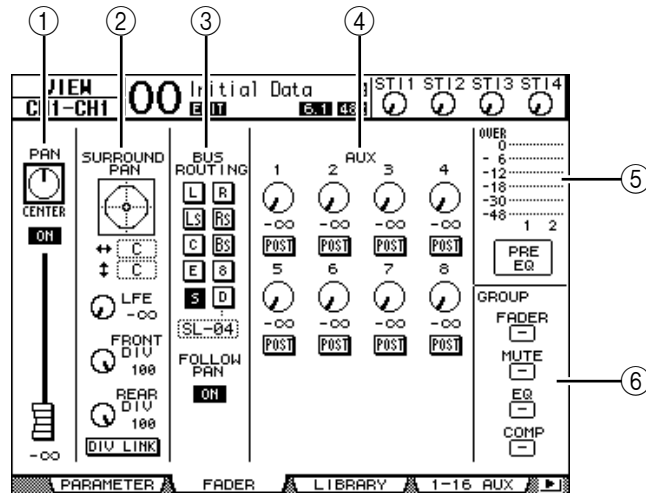
Es stehen folgende Parameter zur Verfügung (Parameter mit einem (*) sind für die ST IN-Kanäle nicht belegt).

- ① **GATE-Feld (*)**
Hier kann der Gate-Prozessor ein-/ausgeschaltet werden. Außerdem können seine Parameter editiert werden. (Wie man das macht, erfahren Sie auf Seite 81.)
- ② **COMP-Feld (*)**
Hier kann der COMP-Prozessor ein-/ausgeschaltet werden. Außerdem können seine Parameter editiert werden. (Wie man das macht, erfahren Sie auf Seite 82.)
- ③ **INSERT-Feld (*)**
Hier kann man die Insert-Schleife des gewählten Eingangskanals aktivieren/ausschalten sowie den Insert In- und Insert Out-Signelpunkt definieren. (Wie man das macht, erfahren Sie auf Seite 127.)
- ④ **EQ-Feld**
Hier können die EQ-Parameter eingestellt werden. (Wie man das macht, erfahren Sie auf Seite 84.)
- ⑤ **Meter**
Diese Meter zeigen den Pegel des momentan gewählten Eingangskanals und seines potenziellen „Paarungspartners“ an.
- ⑥ **∅ (Phase)-Feld**
Bei Bedarf können Sie hier die Phase des gewählten Eingangskanals drehen. (Wie man das macht, erfahren Sie auf Seite 79.)
- ⑦ **DELAY-Feld (*)**
Hier kann die Delay-Funktion des gewählten Eingangskanals eingestellt werden. (Wie man das macht, erfahren Sie auf Seite 80.)
- ⑧ **PAIR-Feld (*)**
Hier erfahren Sie, ob der gewählte Kanal Teil eines Paares ist oder nicht. Ein heiles Herz (♥) bedeutet, dass der Kanal Teil eines Paares ist. Ein zerrissenes Herz (♣) bedeutet, dass der Kanal als Mono-Kanal fungiert. (Siehe auch Seite 93.)

■ Überwachen der Pan-, Fader- und AUX Send-Einstellungen

Um die „View | Parameter“-Seite für einen Eingangskanal aufzurufen, müssen Sie den betreffenden Kanal über seinen [SEL]-Taster wählen und danach mehrmals den DISPLAY ACCESS [VIEW]-Taster betätigen.

Führen Sie den Cursor zum Parameter, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Wert ein.



① PAN/ON/Fader-Feld

- **PAN-Regler** Hiermit können Sie die Stereoposition des gewählten Eingangskanals einstellen. Drücken Sie den [ENTER]-Taster, um den gewählten Kanal wieder in der Mitte anzuordnen.
- **ON/OFF-Button** Mit diesem Button kann die Signalausgabe des gewählten Eingangskanals ein-/ausgeschaltet werden.
- **Fader** Mit diesem Parameter kann der Pegel des gewählten Eingangskanals eingestellt werden. Wenn der Pegel 0,0 dB beträgt, wird das Fader-Symbol invertiert dargestellt. Drücken Sie den [ENTER]-Taster, um den Wert 0,0 dB einzustellen.

② SURROUND PAN-Feld

- **SURROUND PAN** Hier werden die Surround-Parameter des gewählten Eingangskanals angezeigt, wenn ein Surround-Modus gewählt wurde. Alles Weitere zur Surround-Position finden Sie auf Seite 135.

③ BUS ROUTING/FOLLOW PAN-Feld

- **BUS ROUTING** Hiermit können Sie den gewählten Kanal auf den gewünschten Bus routen. Wenn der „D“-Button aktiv ist, wird der aktuell gewählte Eingangskanal an den zugeordneten Direktausgang angelegt. Dessen Name erscheint im Parameterfeld unter dem Button. (Für die ST IN-Kanäle ist kein „D“-Button belegt.)
- **FOLLOW PAN** Mit diesem Button bestimmen Sie, ob die Stereoposition eines Eingangskanals auch von den gepaarten Bussen übernommen wird, an die er angelegt wird („Follow Pan“-Funktion). Wenn der Button nicht aktiv ist, steht die „Follow Pan“-Funktion nicht zur Verfügung. In dem Fall wird das Kanalsignal mit demselben Pegel an beide Hälften des Buspaars angelegt.

④ AUX-Feld

- **AUX** Hier können Sie den Hinwegpegel des gewählten Eingangskanals zu den AUX-Wegen 1–8 einstellen und die Signalpunkte wählen. (Alles Weitere zu den AUX-Wegen finden Sie auf Seite 109.)

⑤ Meterfeld

- **Meter** Diese Meter zeigen den Pegel des momentan gewählten Eingangskanals an.
- **PRE EQ/PRE FADER/POST FADER** Unter den Metern wird angezeigt, wo das Metersignal abgegriffen wird.

⑥ GROUP-Feld

- **FADER/MUTE/EQ/COMP** Diese Buttons zeigen an, welchen Fader-, Mute-, EQ- und/oder COMP-Gruppen der gewählte Eingangskanal eventuell zugeordnet ist. Wenn der Kanal einer Gruppe zugeordnet wurde, wird deren Nummer angezeigt. Für Gruppen, denen ein Kanal nicht zugeordnet ist, wird „–“ angezeigt. (Für die ST IN-Kanäle ist kein Kompressor belegt.)

Bedienung der Eingangskanäle über das Bedienfeld

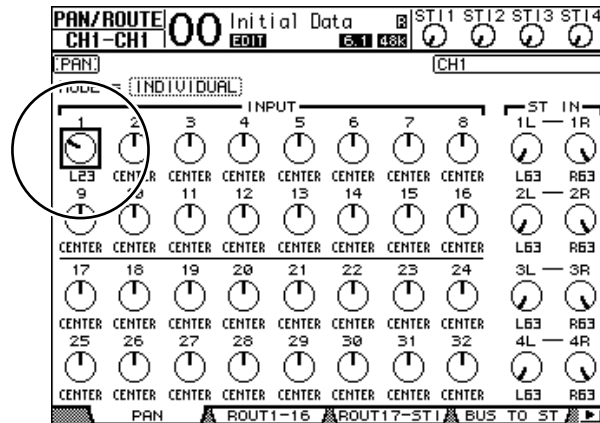
Die meisten Parameter eines Eingangskanals kann man auch mit seinem Fader, [SEL]-Taster sowie den Bedienelementen des SELECTED CHANNEL-Feldes einstellen.

Pegel und Stereoposition der Eingangskanäle

■ Eingangskanäle 1–32

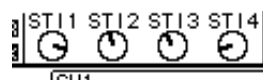
- 1 Wählen Sie mit dem LAYER [1–16]- oder [17–32]-Taster die benötigte Mischebene.
- 2 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Kanals, dessen Pegel oder Stereoposition eingestellt werden soll.
- 3 Mit den Fadern können nun die Pegel der auf jener Ebene verfügbaren Kanäle eingestellt werden.
- 4 Die Stereoposition des gewählten Kanals kann mit dem SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler eingestellt werden.

Sobald Sie am [PAN]-Regler drehen, erscheint die „Pan/Route | Pan“-Seite.



■ ST IN-Kanäle 1–4

- 1 Wählen Sie mit dem ST IN [ST IN]-Taster die benötigten ST IN-Kanäle.
Die Dioden rechts neben dem [ST IN]-Taster zeigen an, welche ST IN-Kanäle momentan über die Bedienelemente des ST IN-Feldes beeinflusst werden können.
- 2 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Kanals, dessen Pegel und/oder Stereoposition eingestellt werden soll.
- 3 Stellen Sie mit dem Drehregler den Pegel des Kanals ein.
Die aktuelle Pegeleinstellung wird am oberen Display-Rand angezeigt.



- 4 Die Stereoposition kann mit dem SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler eingestellt werden.

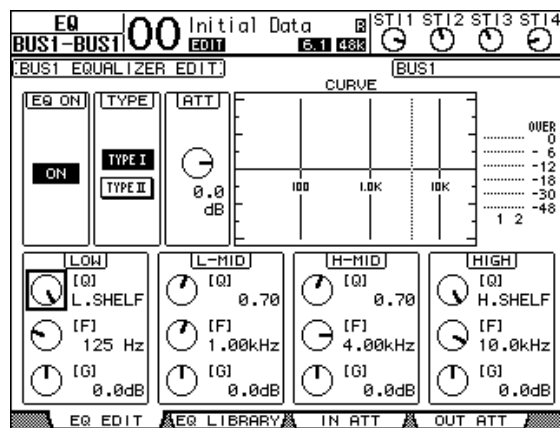
Die PAN-Einstellung gilt entweder für den L- oder den R-Kanal des gewählten ST IN-Kanals. Durch wiederholtes Drücken des [SEL]-Tasters wählen Sie abwechselnd den L- und R-Kanal. (Oben links im Display erfahren Sie, welcher Kanal momentan gewählt ist.)



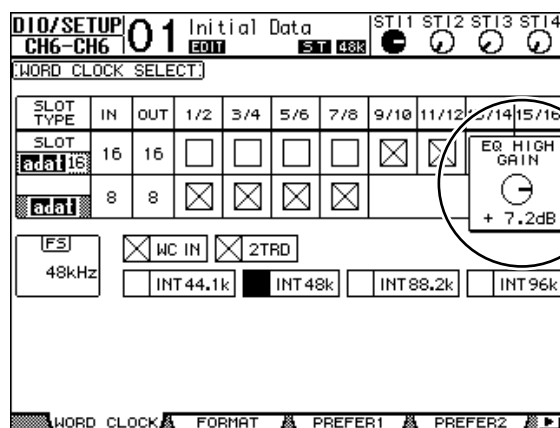
Klangregelung (EQ) der Eingangskanäle

- 1 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Kanals, dessen Einstellungen geändert werden sollen.
- 2 Um die Klangregelung des gewählten Kanals einzustellen, müssen Sie einen der folgenden Taster drücken:
 - [HIGH]-Taster HIGH-Band
 - [H-MID]-Taster HIGH-MID-Band
 - [L-MID]-Taster LOW-MID-Band
 - [LOW]-Taster LOW-Band
- 3 Mit den Reglern SELECTED CHANNEL [Q], [FREQUENCY] und [GAIN] können Sie die Güte, Eckfrequenz und den Pegel des in Schritt 2 gewählten Frequenzbandes einstellen.

Wenn die „Auto EQUALIZER Display“-Option aktiv ist (page 227), zeigt der 01V96 automatisch die EQ/EQ-Editseite an.



Wenn die Option aus ist, wird stattdessen der Wert des einzustellenden Parameters angezeigt. Alles Weitere zur Klangregelung finden Sie auf Seite 84.



Tipp:

- Halten Sie den in Schritt 2 gewählten Taster gedrückt, um das betreffende Frequenzband wieder neutral einzustellen.
- Drücken Sie SELECTED CHANNEL [HIGH] und [LOW] gleichzeitig, um alle EQ-Bänder (Q, Frequency & Gain) wieder neutral einzustellen.

Paaren von Eingangskanälen

Benachbarte Eingangskanäle der Ebenen 1 und 2 des 01V96 (ungeradzahlig/geradzahlig) können zu Stereopaaren verkoppelt und über einen Fader bedient werden. In dem Fall werden außerdem fast alle Kanalparameter miteinander verknüpft. Genauer gesagt, werden folgende Parameter miteinander verknüpft. Parameter, die nicht verknüpft werden (und also auch weiterhin separat eingestellt werden müssen), werden hier ebenfalls erwähnt:

Verknüpfte Parameter	Nicht verknüpfte Parameter
[SEL]-Taster	Eingangsrouting (In Patch)
Fader	Insert-Routing
Status des Kanals (an/aus)	Ausgangsrouting (Out Patch)
Insert-Schleife an/aus	Signalpunkt des COMP-Prozessors
Solo an/aus	Phase
Solo Safe-Einstellung	Delay an/aus
AUX an/aus	Verzögerungszeit*
AUX-Hinwegpegel	Delay Feedback
Signalpunkt der AUX-Wege (Pre/Post)	Delay Mix
Gate	Routing
COMP-Einstellungen	Pan, Follow Pan
EQ-Einstellungen	Surround-Position
Fader-Gruppe	Stereoposition der AUX-Hinwegsignale
Mute-Gruppe	Balance
Fade Time	Abschwächung**
Recall Safe	
Routing-Einstellungen	

* Solange der GANG-Button auf der „ \emptyset /INS/DLDLY | DLY“-Seite nicht aktiv ist, kann dieser Parameter für jeden Kanal separat eingestellt werden.

** Auf der „EQ | ATT“-Seite kann dieser Parameter für jeden Kanal separat eingestellt werden. Gepaarte Kanäle sind auf den Seiten „EQ | Edit“ und „View“ jedoch miteinander verknüpft.

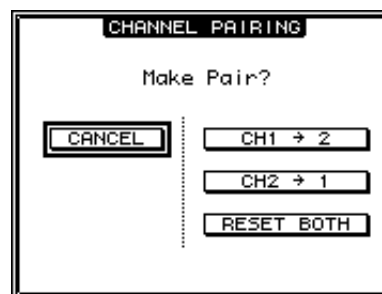
Achtung: Die ST IN-Kanäle 1–4 können nicht mit den Eingangskanälen gepaart werden.

Zum Erstellen oder Trennen von Kanalpaaren können Sie entweder die [SEL]-Taster der beiden Kanäle oder die „Pair/Group“-Seiten verwenden.

■ Paaren von Kanälen über die [SEL]-Taster

- 1 Halten Sie den [SEL]-Taster des ersten Kanals gedrückt, während Sie den [SEL]-Taster des zweiten Kanals betätigen. (Halten Sie immer den Taster des ungeradzahligen Kanals gedrückt und betätigen Sie den Taster des geradzahligen Kanals.)

Wenn die „Pair Confirmation“-Option aktiv ist, erscheint nun das „Channel Pairing“-Fenster.



Achtung: Es kann immer nur ein ungeradzahliger mit dem rechts daneben liegenden geradzahligen Kanal (in dieser Reihenfolge) gepaart werden. Das Spielchen mit den beiden [SEL]-Tastern funktioniert also nicht bei weiter auseinander liegenden Kanälen. „Vertikale“ Paare lassen sich weder erstellen, noch trennen.

2 Führen Sie den Cursor zum benötigten Button im „Channel Pairing“-Fenster und drücken Sie den [ENTER]-Taster.

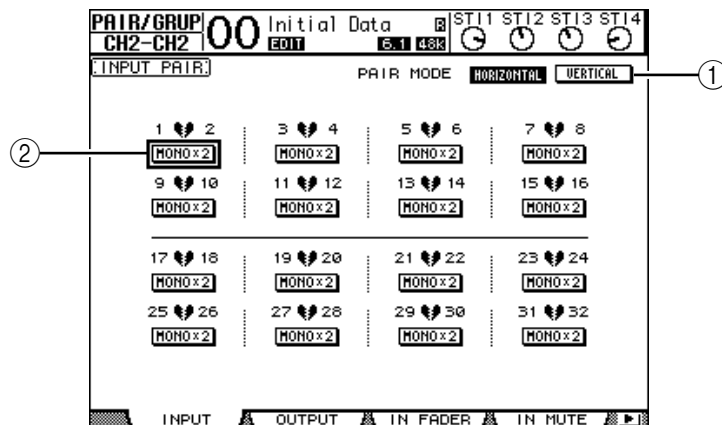
In diesem Fenster stehen folgende Buttons zur Verfügung:

- **CANCEL**
Hiermit kann der Befehl abgebrochen werden.
- **CH x → y**
Kopiert die Einstellungen des ungeradzahligen Kanals zum geradzahligen Kanal.
- **CH y → x**
Kopiert die Einstellungen des geradzahligen Kanals zum ungeradzahligen Kanal.
- **RESET BOTH**
Ruft für beide Kanäle die Vorgabe-Einstellungen auf (das entspricht dem Laden des Kanalspeichers „01“).
Führen Sie den Cursor zum gewünschten Button und drücken Sie den [ENTER]-Taster, um die Paarung zu bestätigen.

Tipp: Halten Sie den [SEL]-Taster des ersten Kanals eines Paares gedrückt, während Sie den [SEL]-Taster des zweiten Kanals drücken, um das Paar wieder zu trennen.

■ Paaren von Kanälen über das Display

1 Drücken Sie den [PAIR/GROUP]-Taster so oft, bis die „Pair/Grup | Input“-Seite erscheint.



Auf dieser Seite stehen folgende Parameter zur Verfügung:

- ① **PAIR MODE**
Hiermit bestimmen Sie, in welcher Richtung Kanäle gepaart werden können.
- ② **STEREO/MONO x2-Buttons**
Hiermit können die betreffenden Kanäle gepaart bzw. wieder getrennt werden.

2 Führen Sie den Cursor zum PAIR MODE-Parameterfeld (①) und aktivieren Sie den HORIZONTAL- oder VERTICAL-Button.

Diese beiden Buttons haben folgende Bedeutung:

- **HORIZONTAL**..... Kanalpaare können nur in horizontaler Richtung erstellt werden (Vorgabe).

- **VERTICAL**.....In diesem Fall wird ein Kanal der Ebene 1 mit seinem Pendant der Ebene 2 verkoppelt (Beispiele: Kanal 1 & 17, Kanal 16 & 32 usw.). Das ist besonders praktisch, wenn Sie nahe bei einander liegende Fader für die Bedienung mehrerer Stereoquellen verwenden möchten.

Bei Anwahl eines anderen Paarmodus' ändern sich die möglichen Kombinationen.

Achtung:

- Bei Anwahl des jeweils anderen Paarmodus' ändern sich nur die Kanalnummern. Die Mischparameter gepaarter Partner ändern sich jedoch nicht.
- Beispiel: Wenn Sie vom HORIZONTAL- zum VERTICAL-Modus wechseln, ändert sich die „2“-Angabe der ersten Paarung zu „17“. Die Parameterwerte ändern sich jedoch nicht. (Wenn Kanal 1 und 2 zu einem Paar verkoppelt wurden, wird Kanal 1 beim Moduswechsel mit Kanal 17 gepaart.)

3 Führen Sie den Cursor zum MONOx2-Button des gewünschten Kanals (②) und drücken Sie [ENTER].

Die Kanäle werden nun gepaart.

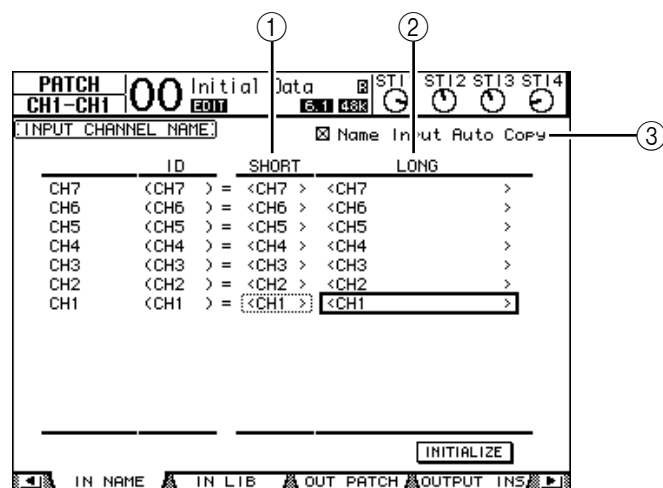
4 Wenn Sie das Paar wieder trennen möchten, müssen Sie den Cursor zum STEREO-Button führen und [ENTER] drücken.

Tipp: Auf der „Pair/Grup | Output“-Seite kann man mit diesem Verfahren auch Ausgangskanäle paaren und wieder trennen (siehe Seite 105).

Benennen der Eingangskanäle

Laut Vorgabe heißen die Eingangskanäle „CH1“, „CH2“ usw. Diese Namen können bei Bedarf aber geändert werden. Besonders bei etwas komplexeren Abmischungen ist es durchaus hilfreich, wenn man sofort ablesen kann, welcher Kanal denn nun welchem Signal zugeordnet ist.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | IN Name“- Seite erscheint.



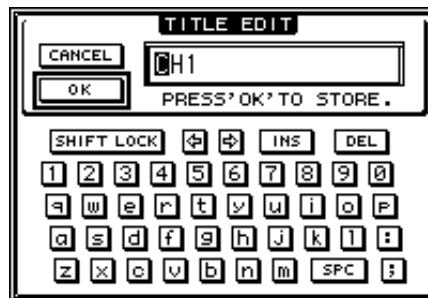
In der mittleren Spalte kann ein Kurzname (①) eingegeben werden; die rechte Spalte (②) erlaubt die Eingabe eines Vollnamens.

Wenn die „Name Input Auto Copy“-Option (③) aktiv ist, werden die ersten vier Zeichen des Vollnamens automatisch als Kurzname übernommen. Umgekehrt wird der Kurzname automatisch als Beginn des Vollnamens eingesetzt.

Bei Bedarf können Sie für alle Kanäle wieder die vorgegebenen Namen aufrufen, indem Sie den Cursor zum INITIALIZE-Button führen und [ENTER] drücken.

- Führen Sie den Cursor zum Eintrag, den Sie ändern möchten und drücken Sie den [ENTER]-Taster.

Nun erscheint das „Title Edit“-Fenster, in dem Sie einen Namen eingeben können.



- Geben Sie die zutreffenden Zeichen ein, führen Sie den Cursor zum OK-Button und drücken Sie [ENTER].

Der neue Name wird nun angezeigt.

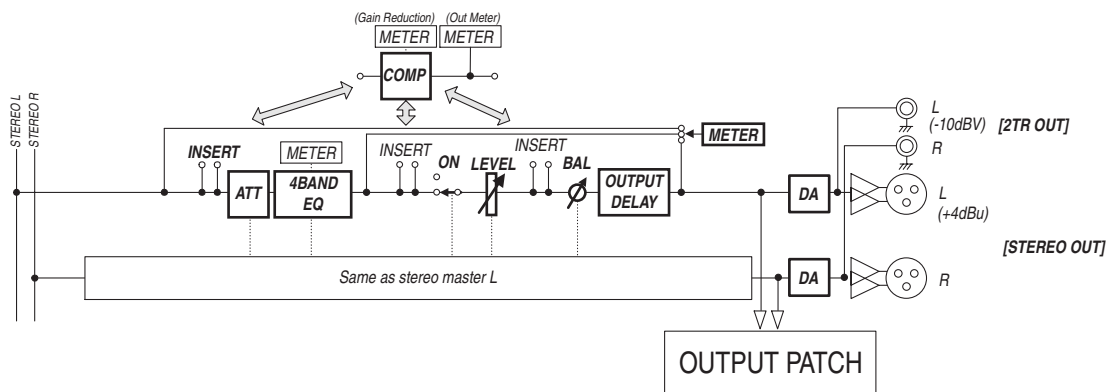
Tipp: Der editierte Name wird in der Input Patch-Bibliothek gespeichert.

8 Die (Summen-)Busse

In diesem Kapitel werden die Parameter des Stereo-Busses und der Busse auf dem 01V96 vorgestellt.

Über den Stereo-Bus

Der Stereo-Bus kombiniert die Signale der Eingangskanäle und Busse 1–8 zu einem Stereo-Signal. Für den Stereo-Bus stehen ebenfalls ein EQ, ein Kompressor usw. zur Verfügung. Das abgemischte und eventuell bearbeitete Signal wird dann an STEREO OUT- und 2TR OUT-Buchsen ausgegeben. Die folgende Abbildung verdeutlicht den Signalfluss des Stereo-Busses.



- **INSERT**

Hier können Sie über die internen oder Platinen-Ein-/Ausgänge einen externen Prozessor in den Signalweg des Stereo-Busses einschleifen. Auch die internen Effektprozessoren können als Insert-Effekte genutzt werden.

- **ATT (Abschwächung)**

Hiermit können Sie den Pegel des Signals unmittelbar vor dem EQ (Klangregelung) anheben oder abschwächen. Damit verhindern Sie, dass das Stereo-Signal am Ausgang des EQs verzerrt bzw. extrem schwach ist.

- **4 BAND EQ (Klangregelung mit 4 Frequenzbändern)**

Hierbei handelt es sich um einen parametrischen EQ mit vier einstellbaren Frequenzbändern (HIGH, HIGH-MID, LOW-MID und LOW).

- **COMP (Kompressor)**

Dies ist ein Dynamikprozessor, der als Kompressor, Expander oder Limiter genutzt werden kann. Dieser Prozessor kann sich vor der Klangregelung (Pre-EQ), vor (Pre) oder hinter (Post) dem [STEREO]-Fader befinden.

- **ON (an/aus)**

Hiermit kann der Stereo-Bus ein- oder ausgeschaltet werden.

- **LEVEL**

Mit dem [STEREO]-Fader stellen Sie den Ausgangspegel des Stereo-Busses ein.

- **Balance**

Hiermit kann die Stereobalance zwischen dem linken (L) und rechten (R) Stereo-Buskanal eingestellt werden.

- **OUTPUT DELAY (Ausgangsverzögerung)**

Hier kann die Signalausgabe verzögert werden. Das brauchen Sie wohl nur, um eventuelle Timing-Probleme zu korrigieren.

- **METER**

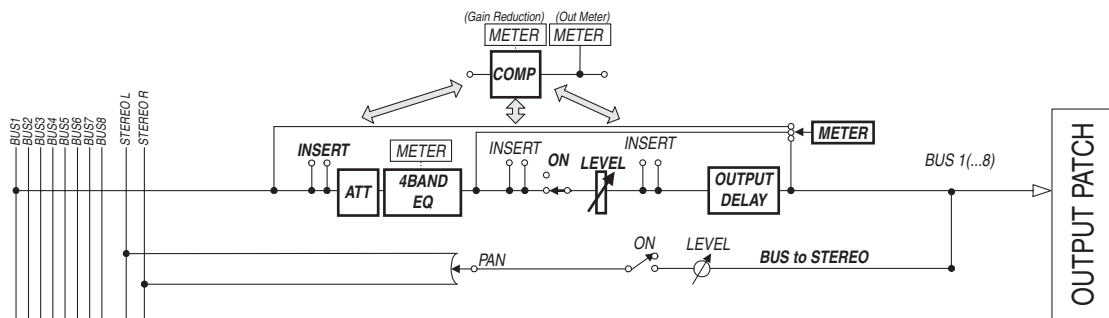
Hier können Sie den Signalpunkt wählen, von dem aus das Stereo-Bussignal zu den Metern der „Meter“-Seite und der Stereo-Meterkette rechts neben dem Display übertragen wird. (Alles Weitere zur Wahl des Metersignalkontaktes finden Sie auf Seite 34.)

Achtung: Die Signale des Stereo-Busses kann man auf den „Patch | Out Patch“-Seiten auch auf andere Ausgänge (sogar einer E/A-Platine) routen.

Bus 1–8

Die Busse 1–8 können die Signale der Eingangskanäle zu Summen kombinieren. Auch für die Busse stehen ein EQ, ein Kompressor usw. zur Verfügung. Das summierte und eventuell bearbeitete Signal eines Busses wird dann an die zugeordneten Ausgangsbuchsen oder Platinausgänge ausgegeben.

Die folgende Abbildung verdeutlicht den Signalfluss der Bus-Signale.



- **INSERT**
- **ATT (Abschwächung)**
- **4 BAND EQ (Klangregelung mit 4 Frequenzbändern)**
- **COMP (Kompressor)**
- **ON (an/aus)**
- **LEVEL**
- **OUTPUT DELAY (Ausgangsverzögerung)**
- **METER**

Diese Parameter haben die gleichen Funktionen wie die gleichnamigen Parameter des Stereo-Busses. Siehe daher die Erklärungen für den Stereo-Bus auf Seite 97.

- **Bus to Stereo**

Auch die Busse 1–8 werden an den Stereo-Bus angelegt. Außer ON, LEVEL und weiterer Parameter kann man auch den Hinwegpegel, den Status (an/aus), die Stereoposition und weitere Dinge einstellen.

Tipp:

- Einen ungeradzahligen Bus kann man bei Bedarf mit dem rechts daneben liegenden geradzahligen Bus paaren (siehe Seite 105).
- Laut Vorgabe werden die Busse 1–8 auf die Slot-Kanäle 1–8 und 9–16 sowie die ADAT OUT-Kanäle 1–8 geroutet. Das kann man auf der „Patch | Out Patch“-Seite jedoch ändern (siehe Seite 123).

Einstellen der Stereo- und Bus-Parameter über das Display

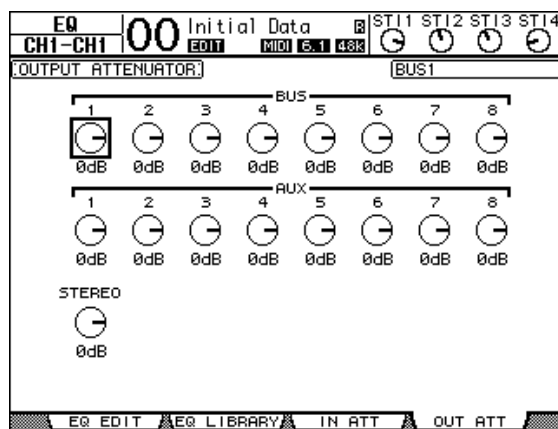
Um den änderungsbedürftigen Parameter des Stereo-Busses oder eines Busses 1–8 zu wählen, müssen Sie den Cursor entweder dorthin führen und dann den Wert einstellen oder aber den entsprechenden Taster oder Regler des Bedienfeldes verwenden.

Hier wird gezeigt, wie man die Parameter über das Display einstellt.

Tipp: Alles Weitere zur Verwendung der Insert-Schleifen finden Sie in Kapitel 10, „Routen der Ein- und Ausgänge“ auf Seite 121.

Signalabschwächung für den Stereo-Bus oder einen Bus

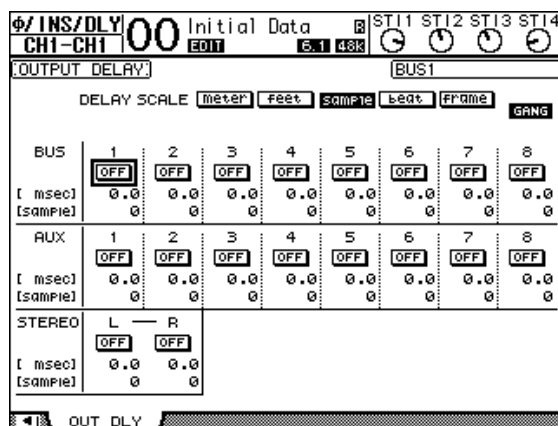
Um den Signalpegel des Stereo-Busses oder eines Busses abzuschwächen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [EQ]-Taster und danach [F4] drücken, damit die „EQ | Out Att“-Seite erscheint. Hier können Sie Bus 1–8, AUX 1–8 und/oder den Stereo-Bus abschwächen.



Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle (siehe Seite 83).

Verzögerung des Stereo-Busses oder eines Busses

Um die Signalausgabe des Stereo-Busses oder eines Busses 1–8 abzuschwächen, müssen Sie den [ϕ /INSERT/DELAY]-Taster so oft drücken, bis die „ ϕ /INS/DLY | Out Dly“-Seite erscheint.

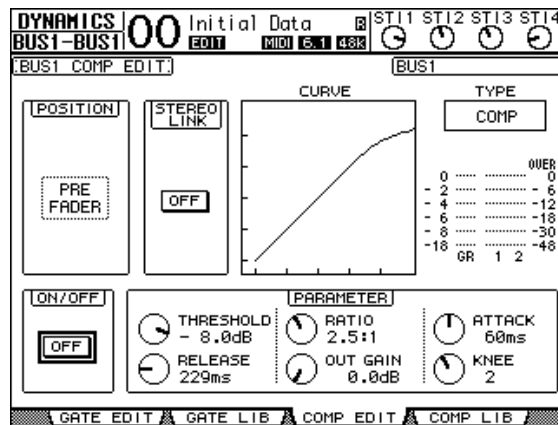


Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle. Allerdings sind die MIX/FB.GAIN-Parameter hier nicht belegt (siehe Seite 80).

Tipp: Die „Out Dly“-Seite kann man auch aufrufen, indem man den [Φ /INSERT/DELAY]-Taster einmal drückt und dann den [SEL]-Taster des gewünschten Busses (Stereo oder 1–8) betätigt.

Kompressor für den Stereo-Bus und die Busse

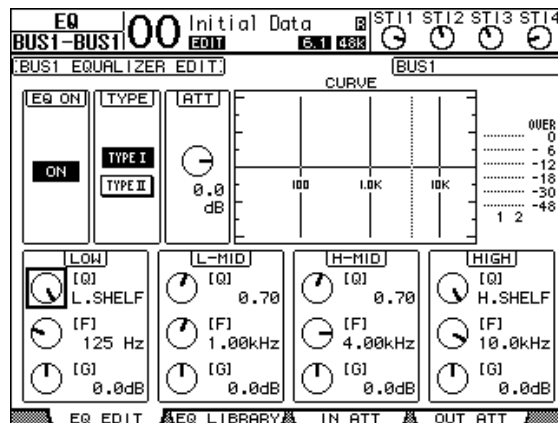
Um den Kompressor des Stereo-Busses oder eines Busses 1–8 einzustellen, müssen Sie den [DYNAMICS]- und anschließend den [F3]-Taster drücken, damit die „Dynamics | Comp Edit“-Seite erscheint. Wählen Sie den (Stereo-)Bus anschließend, indem Sie seinen [SEL]-Taster drücken.



Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle (siehe Seite 82).

Klangregelung (EQ) des Stereo-Busses und der Busse

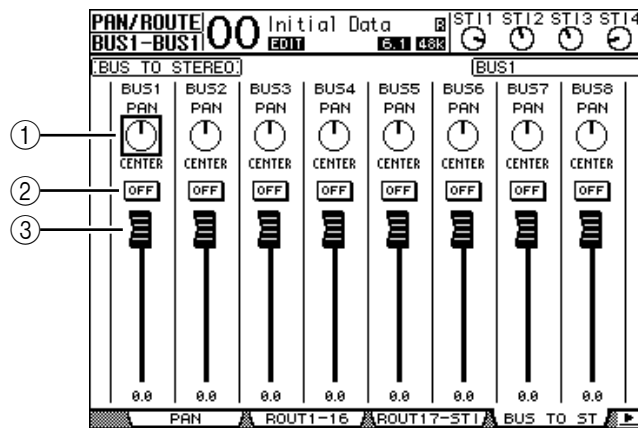
Um den EQ des Stereo-Busses oder eines Busses 1–8 einzustellen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [EQ]- und [F1]-Taster drücken, damit die „EQ | EQ Edit“-Seite erscheint. Wählen Sie den (Stereo-)Bus anschließend, indem Sie seinen [SEL]-Taster drücken.



Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle (siehe Seite 84). Der STEREO LINK-Parameter ist für den Stereo-Bus jedoch nicht belegt.

Routen der Busse 1–8 auf den Stereo-Bus

Die Busse 1–8 können auf die Ausgänge des Slots sowie auf den Stereo-Bus geroutet werden. Der Pegel und die Stereoposition der Bus-Signale im Stereo-Bus können separat eingestellt werden. Somit lassen sich die Busse 1–8 also auch als Subgruppen mehrerer Kanäle nutzen. Um Bus 1–8 an den Stereo-Bus anzulegen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft drücken, bis die „Pan/Route | Bus To St“-Seite erscheint.



Führen Sie den Cursor zum Parameter, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Wert ein.

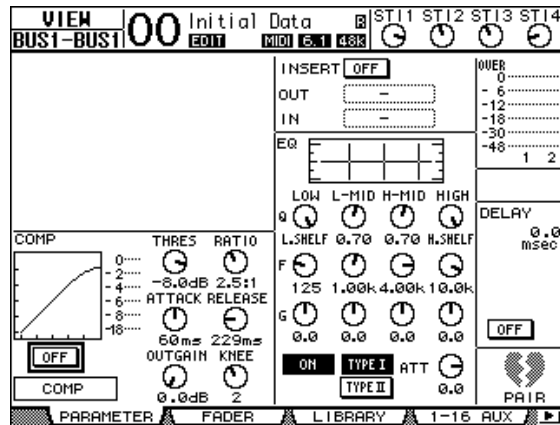
- ① **TO ST PAN**
Hiermit bestimmen Sie die Stereoposition der Busse 1–8 im linken und rechten Stereo-Buskanal.
- ② **TO ST ON/OFF**
Hier können Sie die Signalausgabe von Bus 1–8 an den Stereo-Bus ein- und ausschalten.
- ③ **TO ST-Fader**
Mit diesen Fader-Symbolen können Sie den Pegel der Busse 1–8 im Stereo-Bus einstellen.

Überwachung des Stereo-Busses und der Busse

Die Parameter des Stereo-Busses bzw. momentan gewählten Busses werden auf den „View | Parameter“- und „Fader“-Seiten nicht nur auf einen Blick angezeigt, sondern können dort auch geändert werden.

■ Überwachen der Kompressor- und EQ-Einstellungen

Um die „View | Parameter“-Seite aufzurufen, müssen Sie den betreffenden Bus über seinen [SEL]-Taster wählen und danach den DISPLAY ACCESS [VIEW]-Taster sowie [F1] betätigen.



Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle. Es gibt jedoch folgende Unterschiede:

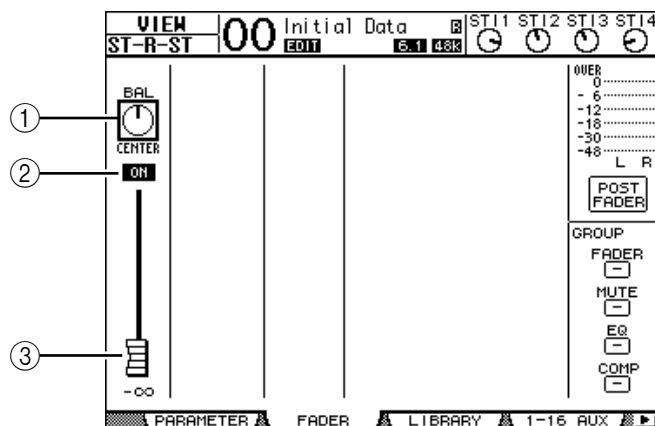
- Für den Stereo-Bus und die Busse 1–8 stehen weder ein Gate-Processor, noch ein Phasenparameter zur Verfügung.
- Die „Stereo Out Parameter“-Seite bietet keinen Pair-Parameter.

■ Überwachen der Fader- und anderen Parametereinstellungen

Um die „View | Fader“-Seite aufzurufen, müssen Sie den Bus über seinen [SEL]-Taster wählen und danach den DISPLAY ACCESS [VIEW]-Taster sowie [F2] betätigen.

Die „Fader“-Seiten des Stereo-Busses und der Busse 1–8 weisen kleine, aber feine Unterschiede auf.

- „Stereo Out Fader“-Seite



① **BAL**

Hiermit kann die Stereobalance zwischen dem linken (L) und rechten (R) Stereo-Buskanal eingestellt werden.

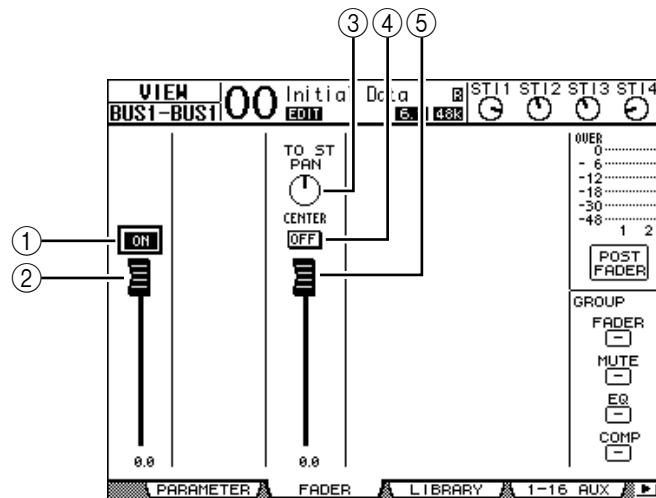
② **ON/OFF**

Mit diesem Button kann der Stereo-Bus ein-/ausgeschaltet werden. Er ist mit dem [ON]-Taster des STEREO-Kanalzugs verknüpft.

③ **Fader**

Hiermit stellen Sie den Ausgangspegel des Stereo-Busses ein. Dieser Parameter ist mit dem [STEREO]-Fader verknüpft. Wenn der Pegel 0,0 dB beträgt, wird das Fader-Symbol invertiert dargestellt.

- „Bus Out (1–8) Fader“-Seite

① **ON/OFF**

Mit diesem Button kann der gewählte Bus (1–8) ein-/ausgeschaltet werden. Er ist mit dem [ON]-Taster (9–16) der Master-Ebene verknüpft.

② **Fader**

Hiermit kann der Pegel des gewählten Busses (1–8) eingestellt werden. Er ist mit dem Fader (9–16) der Master-Ebene verknüpft. Wenn der Pegel 0,0 dB beträgt, wird das Fader-Symbol invertiert dargestellt.

③ **TO ST PAN**

Mit diesen Reglersymbolen können Sie die Stereoposition des gewählten Busses (1–8) im Stereo-Bus einstellen.

④ **TO ST ON/OFF**

Mit diesem Button kann die Signalausgabe des gewählten Busses (1–8) an den Stereo-Bus ein-/ausgeschaltet werden.

⑤ **TO ST-Fader**

Mit diesem Fader-Symbol können Sie den Signalpegel des gewählten Busses (1–8) im Stereo-Bus einstellen.

Tipp: Die Parameter TO ST PAN, ON/OFF und der TO ST-Fader können auch auf der „Pan/Route | Bus to St“-Seite eingestellt werden.

Einstellen der Stereo- und Bus-Parameter über das Bedienfeld

Die meisten Parameter des Stereo-Busses sowie der Busse 1–8 kann man auch mit ihrem Fader und [SEL]-Taster sowie den Bedienelementen des CHANNEL SELECTED-Feldes einstellen.

Einstellen der Pegel

Mit dem [STEREO]-Fader kann der Pegel des Stereo-Busses eingestellt werden. Drücken Sie den [ON]-Taster im STEREO-Feld, um den Stereo-Bus ein- oder auszuschalten.

Um den Pegel eines Busses 1–8 einzustellen, müssen Sie zuerst den [MASTER]-Taster im LAYER-Feld drücken (um die Master-Mischebene zu wählen) und anschließend die Fader 9–16 verwenden. Mit den [ON]-Tastern 9–16 können die Busse 1–8 dann außerdem ein- oder ausgeschaltet werden.

Klangregelung (EQ) des Stereo-Busses und der Busse

- 1 Drücken Sie den [SEL]-Taster des änderungsbedürftigen Busses.
- 2 Um die Klangregelung (EQ) des gewählten Busses einzustellen, müssen Sie einen der folgenden Taster des SELECTED CHANNEL-Feldes drücken:
 - [HIGH]-Taster HIGH-Band
 - [H-MID]-Taster HIGH-MID-Band
 - [L-MID]-Taster LOW-MID-Band
 - [LOW]-Taster LOW-Band
- 3 Mit den Reglern [Q], [FREQUENCY] und [GAIN] können Sie die Güte, Eckfrequenz und den Pegel des in Schritt 2 gewählten Frequenzbandes einstellen. Alles Weitere zur Klangregelung finden Sie auf Seite 84.
- 4 Die Balance des Stereo-Busses kann mit dem SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler eingestellt werden.

Achtung: Solange ein AUX-Weg 1–8 oder Bus 1–8 gewählt ist, hat der [PAN]-Regler keine Funktion.

Paaren von Bussen oder AUX-Wegen

Einen ungeradzahligen Bus oder AUX-Weg kann man bei Bedarf mit dem rechts daneben liegenden geradzahligen Bus oder AUX-Weg zwecks Stereo-Verwendung paaren. Genauer gesagt, werden folgende Bus- oder AUX-Parameter miteinander verknüpft. Parameter, die nicht verknüpft werden (und also auch weiterhin separat eingestellt werden müssen), werden hier ebenfalls erwähnt:

Verknüpfte Parameter
[SEL]-Taster
Fader
Status des Kanals (an/aus)
Insert-Schleife an/aus
Solo an/aus
COMP-Einstellungen
Signalpunkt des COMP-Prozessors
EQ-Einstellungen
Fader-Gruppe
Mute-Gruppe
Fade Time
Recall Safe
Bus to Stereo an/aus*
Bus to Stereo-Fader*

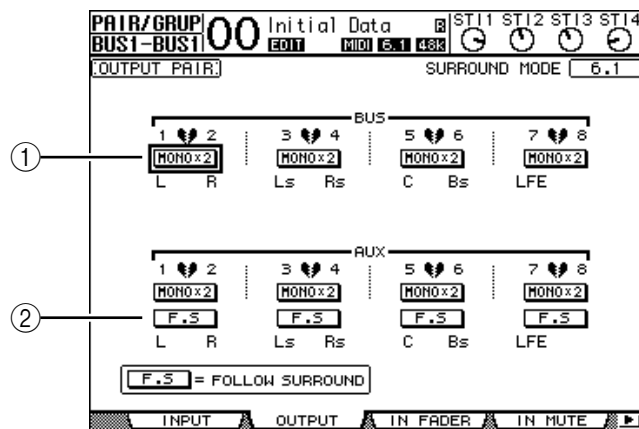
Nicht verknüpfte Parameter
Ausgangszuordnung
Insert-Routing
Delay an/aus
Verzögerungszeit**
Bus to Stereo Pan*
Abschwächung***

** Solange der GANG-Button auf der „ ϕ /INS/DLDLY | DLY“-Seite nicht aktiv ist, kann dieser Parameter für jeden Kanal separat eingestellt werden.

*** Auf der „EQ | ATT“-Seite kann dieser Parameter für jeden Kanal separat eingestellt werden. Gepaarte Kanäle sind auf den Seiten „EQ | Edit“ und „View“ jedoch miteinander verknüpft.

Parameter mit einem * sind nur für die Busse belegt.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAIR/GROUP]-Taster so oft, bis die „Pair/Grup | Output“-Seite erscheint.



Auf dieser Seite stehen folgende Parameter zur Verfügung:

- 1 **STEREO/MONOx2**

Hiermit können die betreffenden Busse oder AUX-Wege gepaart bzw. wieder getrennt werden.

- 2 **F.S-Button**

Mit diesem Button bestimmen Sie, ob die AUX-Wege die für die Eingangskanäle eingestellte Surround-Position übernehmen, wenn auf dem 01V96 ein Surround-Modus (außer „Stereo“) gewählt wird. Wenn dieser Button aktiv ist, übernehmen die AUX-Wege die Surround-Position der Eingangskanäle. Das ist z.B. praktisch, wenn Sie die Surround-Kanäle mit Surround-fähigen Effektprozessoren bearbeiten möchten.

- 2 Führen Sie den Cursor zum MONOx2-Button des benötigten Busses oder AUX-Weges und drücken Sie den [ENTER]-Taster.

Die beiden Busse oder AUX-Wege werden gepaart.

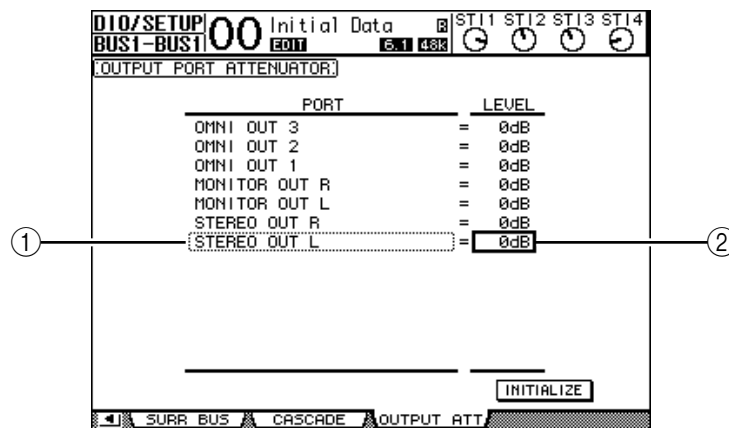
- Um das Paar wieder zu trennen, müssen Sie den Cursor zum STEREO-Button des betreffenden Bus- oder AUX-Paares führen und [ENTER] drücken.

Abschwächen der Ausgangssignale

Um den Ausgangspegel des 01V96 abzuschwächen, müssen Sie die „EQ | Out Att“-Seite aufrufen und die betreffenden Regler des Stereo-Busses sowie der Busse 1–8 wunschgemäß einstellen.

Bei Bedarf können Sie auch Ausgänge und Kanäle der E/A-Platine anfahren und deren Pegelabgabe ebenfalls abschwächen. Dieses Verfahren ist praktisch, wenn Sie eben mal schnell einen Ausgangspegel ändern möchten, ohne die Quelle(n) eventuell separat leiser zu stellen.

- Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Output Att“-Seite erscheint.



- Führen Sie den Cursor zur linken Spalte (①) und wählen Sie mit dem Parameterrad den änderungsbedürftigen Ausgang oder Slot-Ausgangskanal.

Es stehen folgende Ausgänge und Slot-Kanäle zur Wahl:

- STEREO OUT L/RSTEREO OUT L- & R-Kanal
- MONITOR OUT L/RMONITOR OUT L- & R-Kanal
- OMNI OUT 1–4OMNI OUT-Buchsen 1–4
- SLOT 1-1 bis 1-16Slot-Kanäle 1–16
- ADAT OUT 1–8ADAT OUT-Kanäle 1–8
- 2TR OUT DIGITAL L/RL- & R-Kanal von 2TR OUT DIGITAL

- Führen Sie den Cursor zum Parameter in der rechten Spalte (②) und stellen Sie die Abschwächung mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] ein.

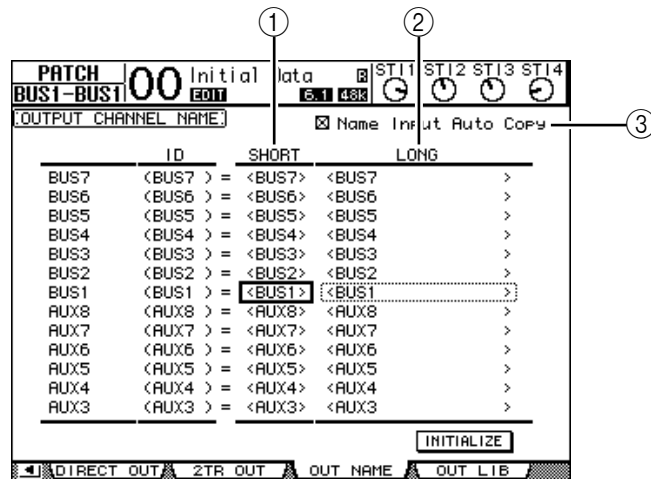
Der Pegel kann im Bereich 0 dB bis –9 dB abgeschwächt werden.

Tipp: Um die Abschwächung aller Ausgangskanäle wieder auf 0 dB zu stellen, müssen Sie den Cursor zum INITIALIZE-Button führen und [ENTER] drücken.

Benennen des Stereo-Busses und der Busse

Bei Bedarf können Sie die Namen der Busse (BUS1, AUX4, STEREO usw.) ändern. Vor allem für die Busse kann es praktisch sein, wenn man sie „Monitor Out“, „Effect Send“ o.ä. nennt, weil man dann sofort weiß, welche Funktion sie haben.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | Out Name“- Seite erscheint.



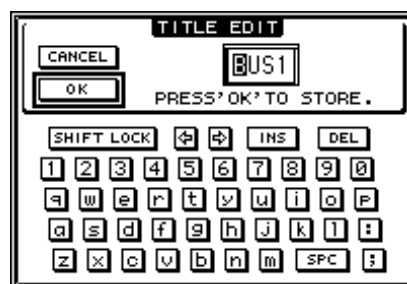
In der mittleren Spalte kann ein Kurzname (①) eingegeben werden; die rechte Spalte (②) erlaubt die Eingabe eines Vollnamens.

Wenn die „Name Input Auto Copy“-Option (③) aktiv ist, werden die ersten vier Zeichen des Vollnamens automatisch als Kurzname übernommen. Umgekehrt wird der Kurzname automatisch als Beginn des Vollnamens eingesetzt.

Bei Bedarf können Sie für alle Busse wieder die vorgegebenen Namen aufrufen, indem Sie den Cursor zum INITIALIZE-Button führen und [ENTER] drücken.

- 2 Führen Sie den Cursor zum Eintrag, den Sie ändern möchten und drücken Sie den [ENTER]-Taster.

Nun erscheint das „Title Edit“-Fenster, in dem Sie einen Namen eingeben können.



- 3 Geben Sie die zutreffenden Zeichen ein, führen Sie den Cursor zum OK-Button und drücken Sie [ENTER].

Der neue Name wird nun angezeigt.

Tipp: Der editierte Name wird in der Output Patch-Bibliothek gespeichert.

9 Die AUX-Wege

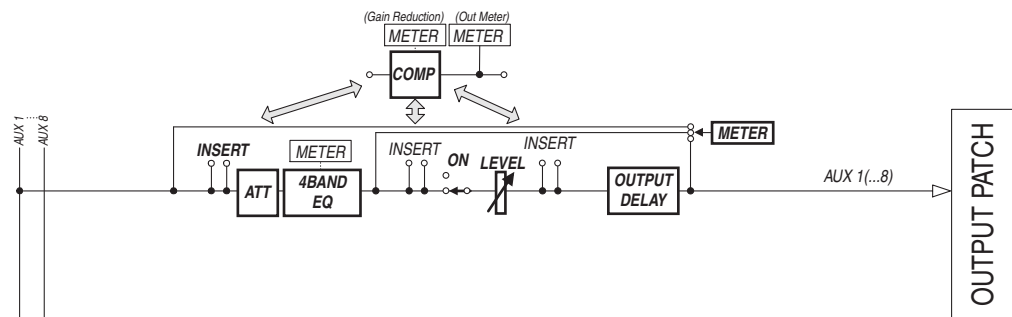
In diesem Kapitel werden die Parameter der AUX-Wege 1–8 vorgestellt.

AUX 1–8

Die AUX-Wege 1–8 können die Signale der Eingangskanäle zu Summen kombinieren. Auch für die AUX-Wege stehen ein EQ, ein Kompressor usw. zur Verfügung. Das summierte und eventuell bearbeitete Signal eines AUX-Weges kann an einen internen Effekt, eine Ausgangsbuchse oder einen Kanal der E/A-Platine angelegt werden.

Das 01V96 bietet acht AUX-Wege, die man zum Ansprechen der internen oder externer Effektprozessoren oder für Abhörzwecke nutzen kann.

Die folgende Abbildung verdeutlicht den Signalfluss der AUX-Wege 1–8.



- INSERT
- ATT (Abschwächung)
- 4 BAND EQ (Klangregelung mit 4 Frequenzbändern)
- COMP (Kompressor)
- ON (an/aus)
- LEVEL
- OUTPUT DELAY (Ausgabeverzögerung)
- METER

Diese Parameter sind mit ihren Pendanten des Stereo-Busses und der Busse 1–8 identisch (siehe Seite 97).

Tipp: Einen ungeradzahligen AUX-Weg kann man bei Bedarf mit dem rechts daneben liegenden geradzahligen AUX-Weg zwecks Stereo-Verwendung paaren.

Achtung: Laut Vorgabe sind die AUX-Wege 1–4 auf die OMNI OUT-Buchsen 1–4 geroutet und mit den internen Effektprozessoren 1–4 verbunden. Das kann man auf der „Patch | Output“-Seite jedoch ändern.

Einstellen der AUX-Parameter über das Display

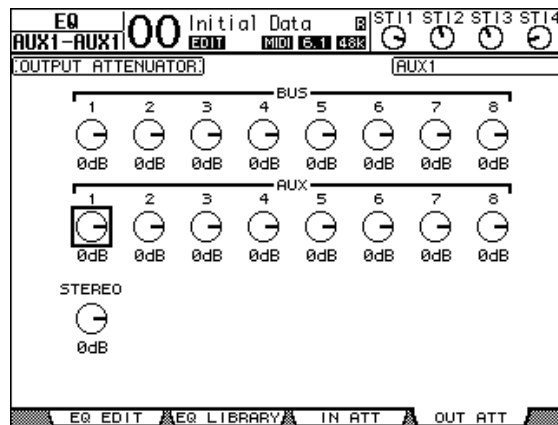
Um den änderungsbedürftigen Parameter eines AUX-Weges 1–8 zu wählen, müssen Sie den Cursor entweder dorthin führen und dann den Wert einstellen oder aber den entsprechenden Taster oder Regler des Bedienfeldes verwenden.

Hier wird gezeigt, wie man die Parameter über das Display einstellt.

Tipp: Alles Weitere zur Verwendung der Insert-Schleifen finden Sie in Kapitel 10, „Routen der Ein- und Ausgänge“ auf Seite 121.

Abschwächen der AUX-Wege

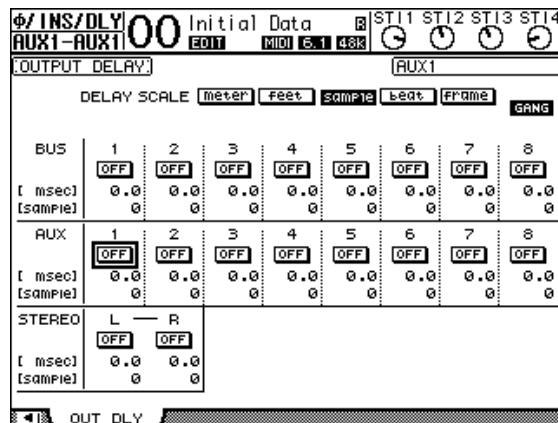
Um den Signalpegel der AUX-Wege 1–8 abzuschwächen, müssen Sie den [EQ]- und den [F4]-Taster drücken, damit die „EQ | Out Att“-Seite erscheint.



Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle (siehe Seite 83).

Verzögern der AUX-Ausgabe

Um die Signalausgabe eines AUX-Weges 1–8 zu verzögern, müssen Sie den [ϕ/INSERT/DELAY]-Taster so oft drücken, bis die „ϕ/INS/DLY | Out Dly“-Seite erscheint.

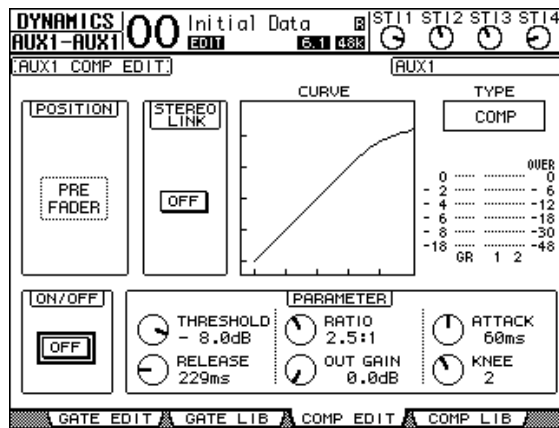


Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle. Allerdings sind die MIX/FB.GAIN-Parameter hier nicht belegt (siehe Seite 80).

Tipp: Die „Out Dly“-Seite kann man auch aufrufen, indem man den [SEL]-Taster des gewünschten AUX-Weges (1–8) betätigt, während die DLY-Parameter angezeigt werden.

COMP-Einstellungen

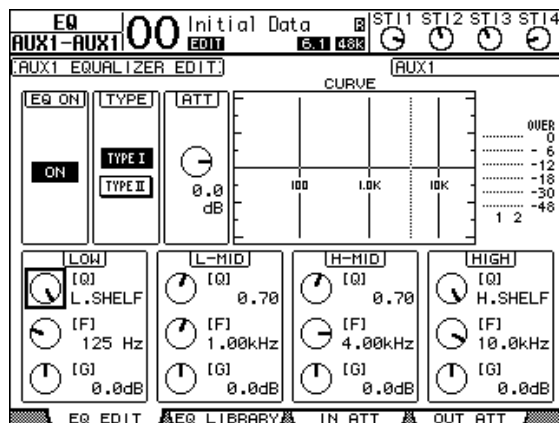
Um den Kompressor der AUX-Wege 1–8 einzustellen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [DYNAMICS]- und anschließend den [F3]-Taster drücken, um die „Dynamics | Comp Edit“-Seite aufzurufen. Wählen Sie den AUX-Weg 1–8 anschließend, indem Sie seinen [SEL]-Taster drücken.



Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle (siehe Seite 82).

EQ-Einstellungen

Um den EQ eines AUX-Weges 1–8 einzustellen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [EQ]-Taster und [F1] drücken, damit die „EQ | EQ Edit“-Seite erscheint. Wählen Sie AUX-Weg 1–8 anschließend, indem Sie seinen [SEL]-Taster drücken.



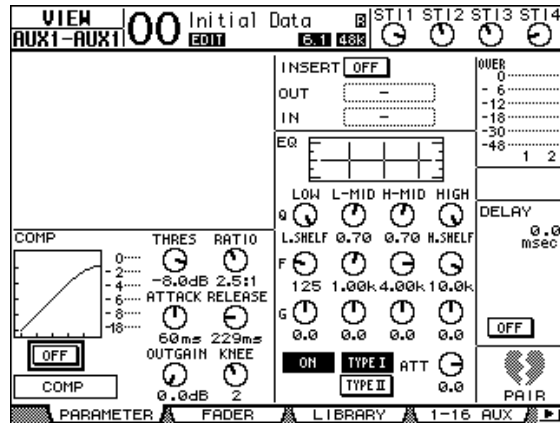
Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle (siehe Seite 84).

Überwachen der AUX-Parameter

Die Parameter des momentan gewählten AUX-Weges werden auf den „View | Parameter“- und „Fader“-Seiten nicht nur auf einen Blick angezeigt, sondern können dort auch geändert werden.

■ Überwachen der Kompressor- und EQ-Einstellungen

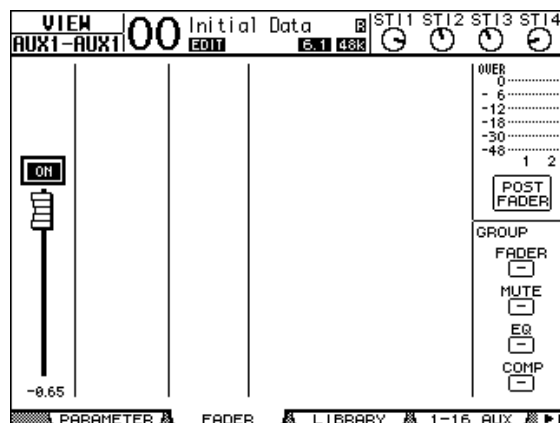
Um die „View | Parameter“-Seite für einen AUX-Weg (1–8) aufzurufen, müssen Sie letzteren über seinen [SEL]-Taster wählen und danach den DISPLAY ACCESS [VIEW]-Taster sowie [F1] betätigen.



Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle. Allerdings sind der Gate-Prozessor und Phasenparameter hier nicht belegt (siehe Seite 87).

■ Überwachen der Fader- und An/Aus-Einstellungen

Um die „View | Fader“-Seite für einen AUX-Weg (1–8) aufzurufen, müssen Sie letzteren über seinen [SEL]-Taster wählen und danach den DISPLAY ACCESS [VIEW]-Taster sowie [F2] betätigen.



- **ON/OFF** Mit diesem Button kann die Signalausgabe des gewählten AUX-Weges (1–8) ein-/ausgeschaltet werden. Er ist mit dem [ON]-Taster (1–8) der „Master“-Ebene verknüpft.
- **Fader** Mit diesem Fader-Symbol können Sie den Signalpegel des gewählten AUX-Weges (1–8) einstellen. Er ist mit dem entsprechenden Fader (1–8) der Master-Ebene verknüpft. Wenn der Pegel 0,0 dB beträgt, wird das Fader-Symbol invertiert dargestellt.

Einstellen der AUX-Parameter über die Bedienoberfläche

Die meisten Parameter der AUX-Wege 1–8 kann man auch mit den Fadern und [SEL]-Tastern sowie den Bedienelementen des SELECTED CHANNEL-Feldes einstellen.

Einstellen der Pegel

Um den Pegel eines AUX-Weges 1–8 einzustellen, müssen Sie zuerst den [MASTER]-Taster im LAYER-Feld drücken (um die „Master“-Mischebene zu wählen) und anschließend die Fader 1–8 verwenden. Mit den [ON]-Tastern 1–8 können die AUX-Wege 1–8 dann außerdem ein- oder ausgeschaltet werden.

EQ-Einstellungen

Um die Klangregelung der AUX-Wege 1–8 einzustellen, müssen Sie den benötigten AUX-Weg über seinen [SEL]-Taster wählen und anschließend die Bedienelemente des SELECTED CHANNEL-Feldes verwenden. Die Parameter dieser Seite (und das Einstellungsverfahren) entsprechen jenen für die Eingangskanäle (siehe Seite 83).

Einstellen der AUX-Hinwegpegel

Selbstverständlich können Sie den Pegel einstellen, mit dem die Signale der Eingangskanäle an die AUX-Busse 1–8 angelegt werden („Effektanteil“).

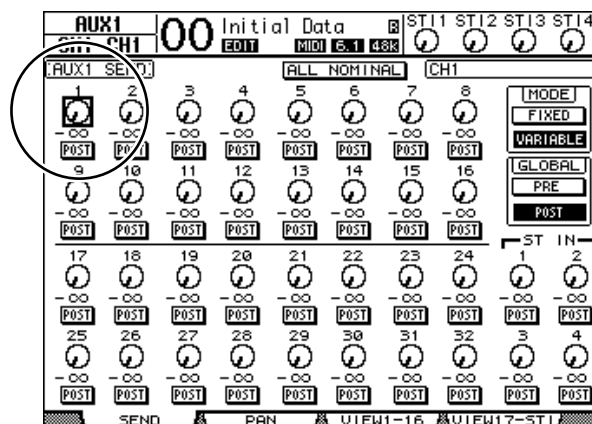
Einstellen der AUX-Hinwegpegel über das Display

Die AUX-Hinwegpegel können für mehrere Kanäle auf einen Blick angezeigt und bei Bedarf geändert werden.

- 1 Wählen Sie über die Taster FADER MODE [AUX 1]–[AUX 8] den benötigten AUX-Weg.
- 2 Sorgen Sie dafür, dass das 01V96 die „Aux | Send“-Seite anzeigt.

Hier können Sie den Pegel der Eingangskanalsignale einstellen, die an den in Schritt 1 gewählten AUX-Weg angelegt werden („Effektanteil“).

Wenn die „Send“-Seite nicht angezeigt wird, müssen Sie den in Schritt 1 betätigten Taster so oft drücken, bis das wohl der Fall ist.



- **AUX Send-Reglersymbole**

Hiermit können Sie die AUX-Hinwegpegel der angezeigten Eingangskanäle einstellen. Der aktuelle Wert wird in dem numerischen Feld unter dem Regler angezeigt.

- **PRE/POST**

Mit diesen Buttons wählen Sie die Stelle, an der das Signal für den betreffenden AUX-Weg abgegriffen wird. „PRE“ bedeutet, dass das Kanalsignal vor den Fader abgegriffen wird. „POST“ bedeutet, dass sich der Effektanteil auch nach dem Kanalpegel richtet.

- **MODE**

Die AUX-Wege können auf zwei Arten angesprochen werden: Im „Fixed“- (die AUX-Hinwegsignale werden mit festem Pegel ausgegeben) oder „Variable“-Modus (der Effektanteil ist einstellbar).

- **GLOBAL**

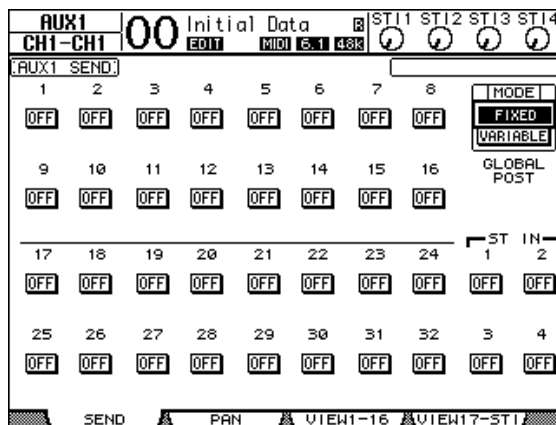
Mit den Buttons GLOBAL PRE und POST können Sie für alle Eingangskanäle als AUX-Hinwegsignalpunkt „Pre“ oder „Post“ wählen.

Achtung: Im „Fixed“-Modus werden statt Reglersymbolen nur ON/OFF-Buttons angezeigt. Die PRE/POST- und GLOBAL PRE/POST-Buttons sind hier ebenso wenig belegt. Mit den ON/OFF-Buttons kann man die Signalausgabe des betreffenden Eingangskanals an den gewählten AUX-Weg ein- oder ausschalten.

3 Führen Sie den Cursor zum FIXED- oder VARIABLE-Button im MODE-Feld des aktuell gewählten AUX-Weges und wählen Sie den benötigten Modus.

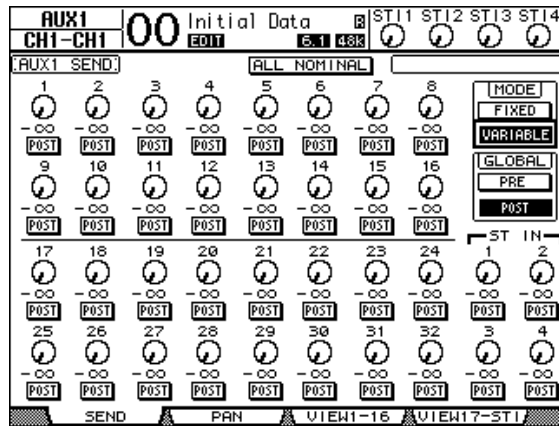
- **Fixed-Modus**

In diesem Modus werden die Kanalsignale mit Nennpegel (0,0 dB) zum betreffenden AUX-Weg übertragen. Statt Reglersymbolen und PRE/POST-Buttons werden nur ON/OFF-Buttons angezeigt.



• **Variable-Modus**

In diesem Modus ist der AUX-Hinwegpegel für jeden Eingangskanal einstellbar. Der Signalpunkt kann wahlweise vor (Pre-Fader) oder hinter dem Fader (Post-Fader) liegen. Auf dieser Seite werden folglich Reglersymbole und PRE/POST-Buttons angezeigt.

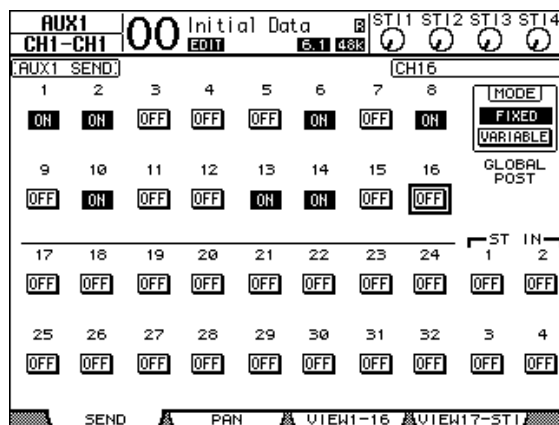


Tipp: Der „Variable“- und „Fixed“-Modus kann für jeden AUX-Weg separat eingestellt werden.

Achtung:

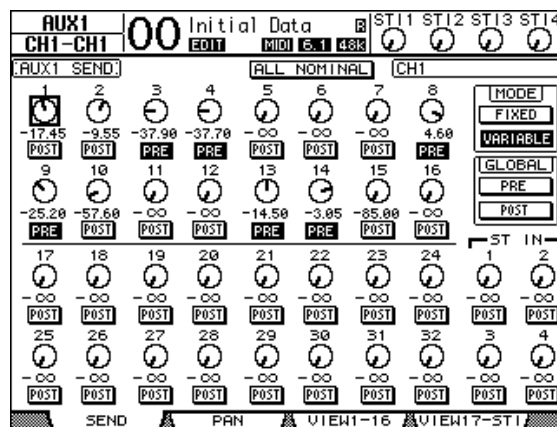
- Bei Anwahl des „Fixed“-Modus werden die ON/OFF-Buttons anfangs auf „OFF“ gestellt.
- Wenn Sie danach in den „Variable“-Modus wechseln, wird als Signalpunkt PRE/POST= „POST“ gewählt und der Hinwegpegel der Kanäle wird auf $-\infty$ gestellt.

4 Wenn Sie in Schritt 3 den „Fixed“-Modus gewählt haben, müssen Sie nun die ON/OFF-Buttons aller benötigten Eingangskanäle auf „ON“ stellen.



Achtung: Im „Fixed“-Modus sind die ON/OFF-Parameter gepaarter Eingangskanäle nicht miteinander verknüpft.

- 5 Wenn Sie in Schritt 3 den „Variable“-Modus wählen, müssen Sie mit den PRE/POST-Buttons den Signalpunkt und mit den Reglersymbolen den Hinwegpegel der Eingangskanäle zum gewählten AUX-Weg einstellen.



Auch im „Variable“-Modus kann man die Signalausgabe der Eingangskanäle an den gewählten AUX-Weg bei Bedarf unterbinden. Dafür müssen Sie den Cursor zum betreffenden Reglersymbol führen und [ENTER] drücken. (Das dadurch deaktivierte Reglersymbol wird dann grau dargestellt.)

Tipp:

- Im „Variable“-Modus sind der Hinwegpegel, die An/Aus- und PRE/POST-Einstellung gepaarter Eingangskanäle miteinander verknüpft.
- Mit den Buttons GLOBAL PRE und POST können Sie für alle Eingangskanäle (auch jene, die momentan nicht angezeigt werden) als AUX-Hinwegsignalpunkt „Pre“ oder „Post“ wählen.

Achtung:

- Sorgen Sie dafür, dass sich der AUX-Hinwegpegel der als Rückwege fungierenden Kanäle auf dem Mindestwert befindet.
- Laut Vorgabe ist AUX-Weg 1 z.B. mit dem internen Effektprozessor „1“ verbunden. Dessen Ausgänge werden an den linken und rechten Kanal von ST IN 1 angelegt. Wenn Sie den Hinwegpegel von ST IN 1 zu AUX-Weg 1 erhöhen, wird das Effektsignal noch einmal an den Prozessor angelegt. Die dabei entstehende Signalschleife (Heulen) könnte Ihre Abhöre beschädigen.

Überwachen der AUX-Hinwegpegel mehrerer Kanäle

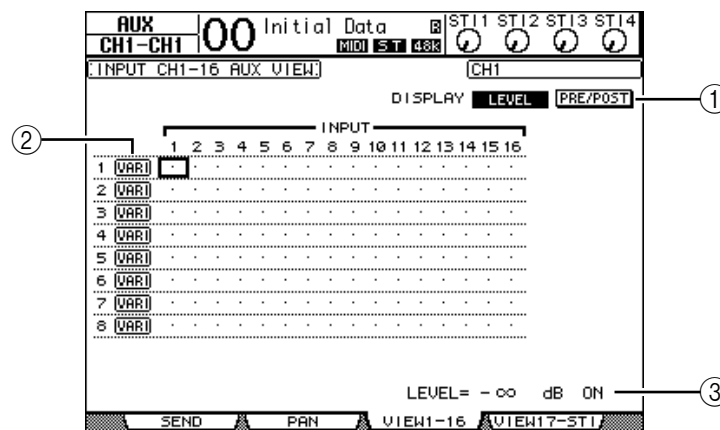
Die Hinwegpegel der Eingangskanäle zu allen AUX-Wegen (1–8) sowie die Pre/Post-Einstellungen können auf einen Blick angezeigt werden.

Das ist z.B. praktisch, wenn mehrere Kanäle an mehrere AUX-Wege 1–8 angelegt werden bzw. um zu überprüfen, weshalb der eine oder andere Kanal unerlaubter Weise verhallt usw. wird.

1 Drücken Sie einen FADER MODE [AUX 1]–[AUX 8]-Taster so oft, bis die nachstehend gezeigte Seite mit den benötigten Kanälen erscheint.

- „View1-16“-Seite
Hier können Sie die AUX-Hinwegpegel der Eingangskanäle 1–16 überwachen.
- „View17-STI“-Seite
Hier können Sie die AUX-Hinwegpegel der Eingangskanäle 17–32 sowie der ST IN-Kanäle 1–4 einstellen.

Hier werden die Eingangskanäle und ihre Verbindungen mit den AUX-Wegen als übersichtliche Matrix angezeigt. Die Parameter dieser beiden Seiten (und das Einstellungsverfahren) sind miteinander identisch.



① DISPLAY

Mit diesen Buttons können Sie die Anzeige des benötigten Parameters aufrufen.

- **LEVEL**.....Aktivieren Sie den LEVEL-Button, damit die Hinwegpegel der gewählten Kanalgruppe zu AUX 1–8 als Balkengrafiken angezeigt werden.
- **PRE/POST**.....Aktivieren Sie den PRE/POST-Button, damit die Signalpunkte der gewählten Kanalgruppe zu AUX 1–8 angezeigt werden.

② FIX/VARI

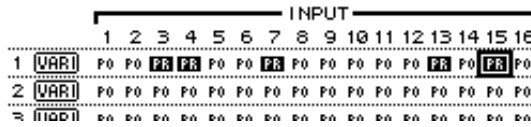
Diese Buttons informieren Sie über den Modus („Fixed“ oder „Variable“) der AUX-Wege 1–8. Diese Einstellung kann hier nicht geändert werden.

③ LEVEL

Hier wird der Hinwegpegel für den AUX-Weg (in dB) angezeigt, bei dem sich der Cursor momentan befindet.

2 Führen Sie den Cursor zum DISPLAY LEVEL- oder PRE/POST-Button und drücken Sie [ENTER], damit die Hinwegpegel oder Signalpunkte angezeigt werden.

- 3 Wenn Sie in Schritt 2 den PRE/POST-Button aktivieren, können Sie den Cursor zum Schneidepunkt eines Kanals mit einem AUX-Weg führen und jenen Signalpunkt mit dem [ENTER]-Taster ändern.



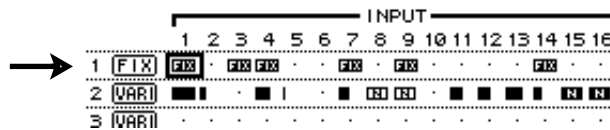
Achtung: „Pre“ oder „Post“ kann man nur für AUX-Wege mit „Variable“-Pegel wählen. Sicherheitshalber wird für AUX-Wege mit „Fixed“-Pegel „FIX“ angezeigt, damit Sie wissen, dass „Pre“ und „Post“ nicht zur Verfügung stehen.

- 4 Wenn Sie in Schritt 2 den LEVEL-Button aktivieren, können Sie den Cursor zum Schneidepunkt eines Kanals mit einem AUX-Weg führen und den Hinwegpegel ändern sowie die Signalausgabe ein-/ausschalten.

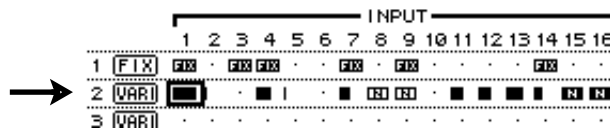
Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Hinwegpegel ein. Drücken Sie den [ENTER]-Taster, um die Signalausgabe an den betreffenden AUX-Weg ein-/auszuschalten.

Die in den Matrixfeldern angezeigten Symbole richten sich nach dem Modus der AUX-Wege und haben folgende Bedeutung:

- **AUX-Wege im „Fixed“-Modus**Für aktive AUX-Verbindungen wird „FIX“ angezeigt. Nicht aktive Verbindungen sind an einem Punkt („.“) erkenntlich.



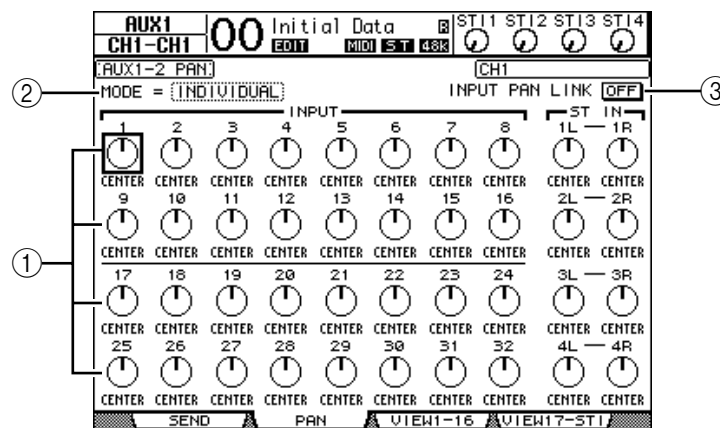
- **AUX-Wege im „Variable“-Modus**Die Hinwegpegel der Kanäle zu diesen AUX-Wegen werden als Balkengrafiken angezeigt. Wird ein Kanalsignal mit Nennpegel (0,0 dB) zu einem AUX-Weg gejagt, so erscheint in dem betreffenden Matrixfeld ein „N“. „Hohle“ Balken verweisen auf Hinwegpegel, die nicht verwendet werden, weil die betreffende Verbindung gelöst wurde.



Stereoposition der AUX-Hinwegsignale

Wenn man zwei AUX-Wege (ungeradzahlig, geradzahlig) zu einem Stereopaar verkoppelt, kann man für die Eingangskanäle auch die Stereoposition des Hinwegpegelsignals im betreffenden AUX-Paar einstellen.

- 1 Paaren Sie die gewünschten AUX-Wege. (Auf Seite 105 finden Sie genauere Hinweise zum Paaren und Trennen von Kanälen.)
- 2 Wählen Sie über die Taster FADER MODE [AUX 1]–[AUX 8] das benötigte AUX-Paar.
- 3 Drücken Sie den in Schritt 2 betätigten Taster so oft, bis die „Aux | Pan“-Seite erscheint.



① AUX Pan-Regler

Hier kann die Stereoposition des Kanalsignals im AUX-Paar eingestellt werden.

② MODE

Mit dem MODE-Parameter bestimmen Sie, wie sich das Panorama von gepaarten Eingangskanälen verhält.

③ INPUT PAN LINK

Wenn dieser Button aktiv ist, übernehmen die AUX-Wege die Stereoposition der Eingangskanäle.

- 4 Führen Sie den Cursor zum Pan-Reglersymbol des änderungsbedürftigen Eingangskanals und stellen Sie mit dem Parameterrad den Wert ein.
- 5 Wenn nötig, können Sie den Cursor auch zum MODE-Parameterfeld führen und dort INDIVIDUAL, GANG oder INV GANG wählen. Drücken Sie gleich im Anschluss den [ENTER]-Taster.

Wenn der INPUT PAN LINK ON/OFF-Button nicht aktiv ist, ist diese MODE-Einstellung nicht mit jener der „Pan“-Seite verknüpft. (Alles Weitere zu den Mode-Optionen finden Sie auf Seite 86.)

- 6 Um dafür zu sorgen, dass die aktuellen Stereopositionen der Eingangskanäle auch von den Hinwegsignalen zu gepaarten AUX-Bussen übernommen werden, müssen Sie den Cursor zum INPUT PAN LINK ON/OFF-Button führen und [ENTER] drücken.

Die Einstellungen der „Pan“-Seite werden nun zur „AUX Pan“-Seite kopiert und die Pan-Reglersymbole jener beiden Seiten sind miteinander verknüpft.

Tipp:

- Wenn ein AUX-Paar den „Variable“-Modus verwendet, sind die Hinwegpegel, die An/Aus- und PRE/POST-Einstellung der Eingangskanäle zu diesen AUX-Wegen miteinander verknüpft.
- Auch bei gepaarten AUX-Wegen sind die ON/OFF-Parameter gepaarter Eingangskanäle nicht miteinander verknüpft, wenn das AUX-Paar den „Fixed“-Modus verwendet.

Kopieren der Fader-Werte zu den Hinwegpegelparametern

Für AUX-Wege mit „Variable“-Pegel können Sie die Fader-Einstellungen aller Eingangskanäle der aktuellen Mischebene zu den entsprechenden AUX-Hinwegpegelparametern kopieren.

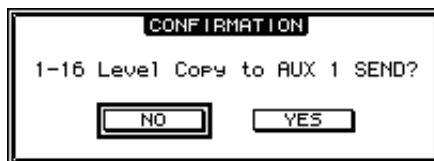
Dieses Verfahren ist praktisch, wenn Sie die AUX-Wege für Abhörzwecke nutzen und den Musikern im Studio eine vergleichbare Abmischung anbieten möchten wie jene, die Sie in der Regie hören.

- 1 Halten Sie den Taster der zu kopierenden Mischebene (LAYER [1–16] oder [17–32]) gedrückt.

Achtung: Wenn Sie den LAYER-Taster jetzt bereits freigegeben, kann Schritt 2 nicht ausgeführt werden.

- 2 Wählen Sie über die Taster FADER MODE [AUX 1]–[AUX 8] den als Ziel benötigten AUX-Weg.

Nun erscheint eine Rückfrage, über die Sie die Kopie bestätigen müssen.



- 3 Führen Sie den Cursor zum YES-Button und drücken Sie den [ENTER]-Taster, um die Kopie auszuführen.

Führen Sie den Cursor zum NO-Button und drücken Sie den [ENTER]-Taster, wenn die Kopie nicht ausgeführt werden darf.

Tipp: Wenn ein Eingangskanal vertikal mit einem anderen Kanal gepaart ist, übernimmt auch die „bessere Hälfte“ den betreffenden AUX-Hinwegpegel.

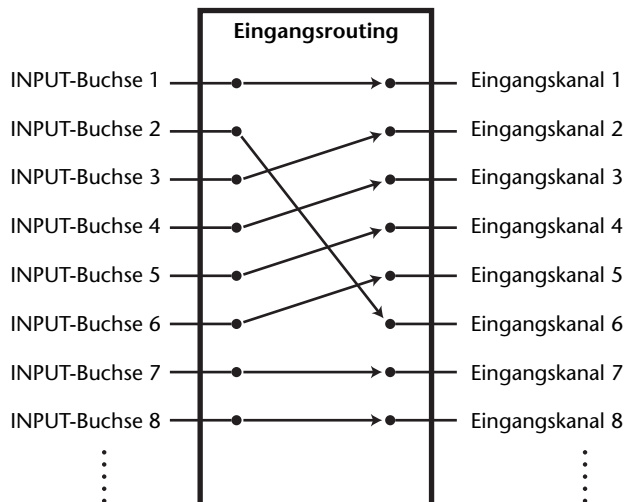
10 Routen der Ein- & Ausgänge

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie man die Signale des 01V96 über die Eingänge empfängt und an die gewünschten Ausgänge und Slot-Kanäle anlegt.

Routen der Eingänge

Die über die Buchsen INPUT 1–16, ADAT IN, 2TR IN DIGITAL und die Eingänge der in dem Slot befindlichen Platine empfangenen Signale kann man folgendermaßen auf die Eingangskanäle routen.

Beispiel eines Routings:



Laut Vorgabe sind die Eingangskanäle mit folgenden Eingängen verbunden:

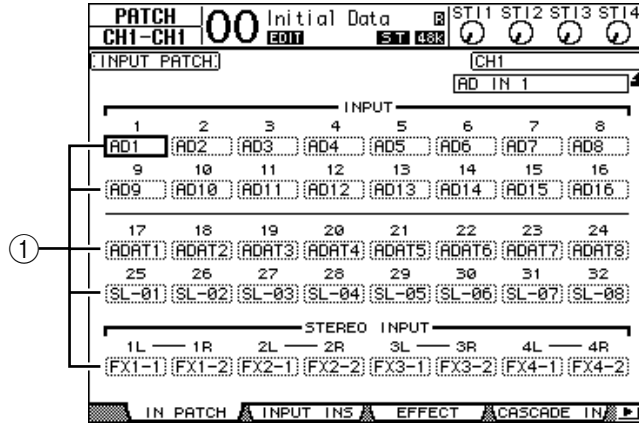
Eingangskanäle	Eingangsbuchsen und Slot-Kanäle
1–16	INPUT-Buchsen 1–16
17–24	ADAT IN-Kanäle 1–8
25–32	Slot-Kanäle 1–8
ST IN-Kanäle 1–4	Ausgang 1–2 der internen Effektprozessoren 1–4

Diese Zuordnungen können bei Bedarf geändert werden.

Routen der Eingänge

Zum Kontrollieren oder Ändern der Eingangsroutings verfahren Sie bitte folgendermaßen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | In Patch“- Seite erscheint.

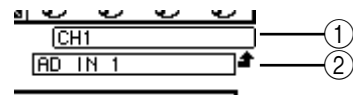


Die Eingänge, ADAT IN-Kanäle und Slot-Kanäle, die bereits auf Eingangskanäle geroutet sind, erscheinen in den Parameterfeldern (1) unter den Kanalnummern. Die Anzeigen der Parameterfelder haben folgende Bedeutung:

Parameterwert	Beschreibung
-	Keine Zuordnung
AD1-AD16	INPUT-Buchsen 1-16
ADAT1-ADAT8	ADAT IN-Kanäle 1-8
SL-01-SL-16	Slot-Kanäle 1-16
FX1-1-FX1-2	Ausgang 1 & 2 des internen Effektprozessors „1“
FX2-1-FX2-2	Ausgang 1 & 2 des internen Effektprozessors „2“
FX3-1-FX3-2	Ausgang 1 & 2 des internen Effektprozessors „3“
FX4-1-FX4-2	Ausgang 1 & 2 des internen Effektprozessors „4“
2TD-L & 2TD-R	2TR DIGITAL IN (L/R)

- 2 Führen Sie den Cursor zum Input Patch-Parameter, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Zuordnung her.

Der Vollname des momentan gewählten Kanals erscheint oben rechts im Display (1). Unter dem Kanalnamen wird der Vollname des gewählten Eingangskanals angezeigt (2). (Alles Weitere zum Ändern des Kanalnamens finden Sie auf Seite 95.)



- 3 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.

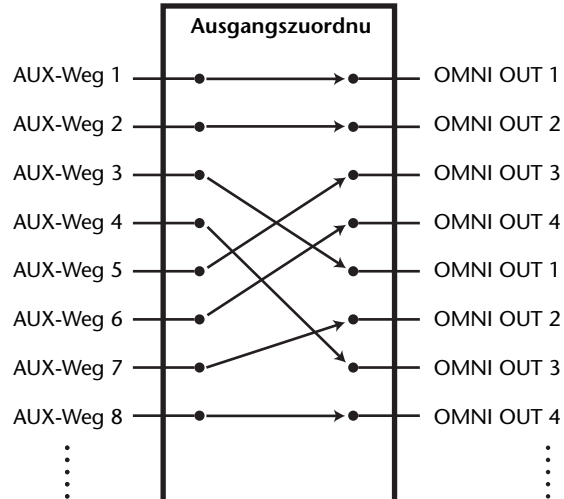
Tipp:

- Ein Eingang kann bei Bedarf auch auf mehrere Kanäle geroutet werden.
- Die Input Patch-Einstellungen dieser Parameter können in einem Input Patch-Speicher gesichert werden. Alles Weitere hierzu erfahren Sie in Kapitel 16.

Ausgangszuordnung

Der Stereo-Bus, die Busse 1–8 und die AUX-Wege 1–8 können auf einen beliebigen Ausgang ADAT OUT-Kanal oder Slot-Kanal des 01V96 geroutet werden.

Beispiel eines Routings:



Laut Vorgabe sind die Ausgänge, ADAT OUT- und Slot-Kanäle folgendermaßen belegt:

Ausgangsbuchsen und Slot-Kanäle	Signalfluss
ADAT OUT-Kanäle 1–8	Bus 1–8
Slot-Kanäle 1–8	Bus 1–8
Slot-Kanäle 9–16	Bus 1–8
OMNI OUT-Buchsen 1–4	AUX 1–4
2TR OUT DIGITAL (L)	L-Kanal des Stereo-Busses
2TR OUT DIGITAL (R)	R-Kanal des Stereobusses

Tipp:

- Ein Signal kann auch an mehrere Ausgänge angelegt werden.
- Die Output Patch-Einstellungen können in einem Output Patch-Speicher gesichert werden. Alles Weitere hierzu erfahren Sie in Kapitel 16.

Diese Zuordnungen können bei Bedarf geändert werden. Das Verfahren für die Zuordnung von Signalen zu den Ausgängen und Slots richtet sich nach dem Ausgabeziel.

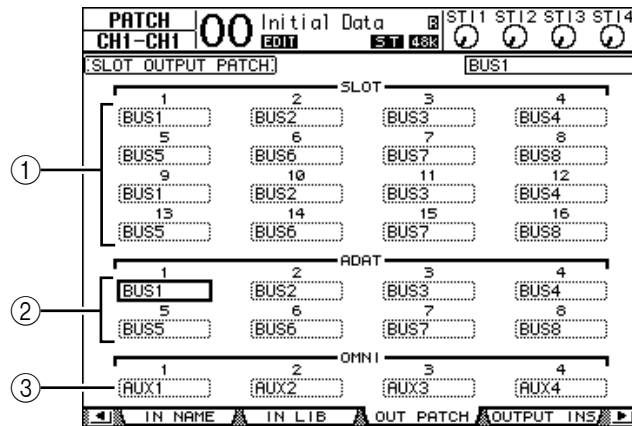
10
Routen der Ein- & Ausgänge

Ändern der Zuordnung für einen ADAT OUT- bzw. Slot-Kanals bzw. für eine OMNI OUT-Buchse

Mit folgendem Verfahren können Sie einem ADAT OUT-Kanal, einer installierten optionalen Mini-YGDAI-Platine oder den OMNI OUT-Buchsen andere Signale zuordnen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | Out Patch“- Seite erscheint.

Die Parameterfelder zeigen die aktuellen Zuordnungen an.



① **SLOT 1–16**

Über diese Parameterfelder können Sie den Slot-Kanälen 1–16 die gewünschten Signale zuordnen.

② **ADAT 1–8**

Über diese Parameterfelder können Sie den ADAT OUT-Kanälen 1–8 die gewünschten Signale zuordnen.

③ **OMNI 1–4**

Über diese Parameterfelder können Sie den OMNI OUT-Buchsen 1–4 die gewünschten Signale zuordnen.

Die Anzeigen der Parameterfelder haben folgende Bedeutung:

Parameterwert	Beschreibung
–	Keine Zuordnung
BUS1–BUS8	Bus 1–8
AUX1–AUX8	AUX 1–8
ST L/R	Stereo-Bus
INS CH1–INS CH32	Insert-Ausgang von Eingangskanal 1–32
INS BUS1–INS BUS8	Insert-Ausgang von Bus 1–8
INS AUX1–INS AUX8	Insert-Ausgang von AUX 1–8
INS ST-L/ST-R	Insert-Ausgang des Stereo-Busses
CAS BUS1–BUS8	Cascade-Ausgang von Bus 1–8
CAS AUX1–AUX8	Cascade-Ausgang von AUX-Weg 1–8
CAS ST-L/ST-R	Cascade-Ausgänge des Stereo-Busses
CASSOLOL/CASSOLOR	Cascade-Ausgang des Solo-Busses

- 2 Führen Sie den Cursor zum Patch-Parameter, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Zuordnung her.

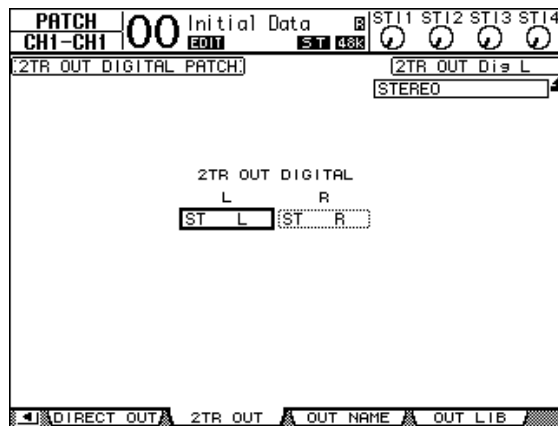
- 3 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.

Tipp: Die Output Patch-Einstellungen können in einem Output Patch-Speicher gesichert werden. Alles Weitere hierzu erfahren Sie in Kapitel 16.

Belegen der 2TR OUT DIGITAL-Buchse

Mit folgendem Verfahren können Sie der 2TR OUT DIGITAL-Buchse die gewünschten Signale zuordnen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | 2TR Out“- Seite erscheint.



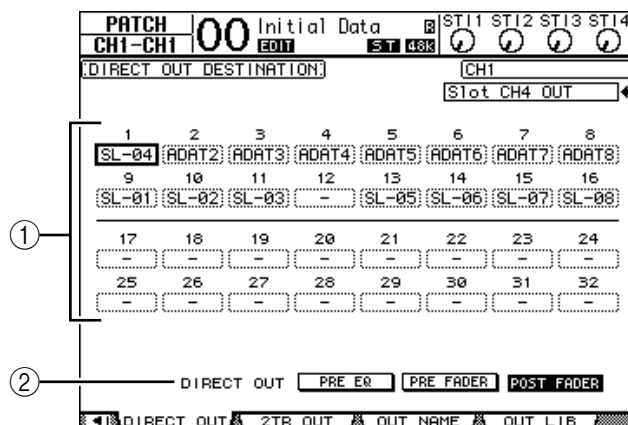
Auch bereits auf der „Out Patch“-Seite vergebene Signale können auf die 2TR OUT DIGITAL-Buchse geroutet werden.

- 2 Führen Sie den Cursor zum Patch-Parameter, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Zuordnung her.
- 3 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.

Definieren der Direktausgänge (Direct Out)

Die Eingangskanäle 1–32 können auch direkt an den gewünschten Ausgang oder Slot-Ausgangskanal angelegt werden. In anderen Fällen können Sie sich für die Busse 1–8 und/oder den Stereo-Bus entscheiden. Wählen Sie die Direktausgabe, wenn die Eingangskanäle direkt mit separaten Spuren einer Mehrspurmaschine verbunden werden sollen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | Direct Out“- Seite erscheint.



Auf dieser Seite stehen folgende Parameter zur Verfügung:

① **1–32**

Diese Felder zeigen die aktuellen Direct Out-Routings (Ausgangsbuchsen, ADAT OUT- und Slot-Kanäle) für die Eingangskanäle 1–32 an.

② **DIRECT OUT**

Hier können Sie bestimmen, wo das Signal für die Direktausgabe abgegriffen wird. Es stehen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- **PRE EQ**..... Unmittelbar vor dem EQ des Eingangskanals.
- **PRE FADER**..... Unmittelbar vor dem Fader des Eingangskanals.
- **POST FADER**..... Hinter dem Fader des Eingangskanals.

2 Führen Sie den Cursor zum Patch-Parameter (1–32), dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Zuordnung her.

Bestimmen Sie bei Bedarf mit dem DIRECT OUT-Parameter, wo das Signal für die Direktausgabe abgegriffen werden soll.

3 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.

Achtung: Wenn Sie einen Ausgang wählen, der bereits anderweitig belegt ist, erscheint in dem Parameterfeld „–“ (keine Zuordnung). Wenn Sie für die Direktausgabe einen Ausgang wählen, der noch nicht belegt ist, erscheint in dem Parameterfeld der Name dieses Ausgangs.

4 Um einen Kanal direkt auf einen Ausgang(skana)l zu routen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft drücken, bis die „Direct Out“-Seite der gewünschten Kanäle erscheint.

- „Rout1-16“-Seite Hier kann das Routing der Eingangskanäle 1–16 eingestellt werden.
- „Rout17-STI“-Seite Hier kann das Routing der Eingangskanäle 17–32 und der ST IN-Kanäle 1–4 eingestellt werden.

Tipp: Alles Weitere zu diesen Seiten finden Sie auf Seite 86.

5 Führen Sie den Cursor zum „D“-Button eines Eingangskanals, dessen Signal direkt ausgegeben werden soll und drücken Sie [ENTER].

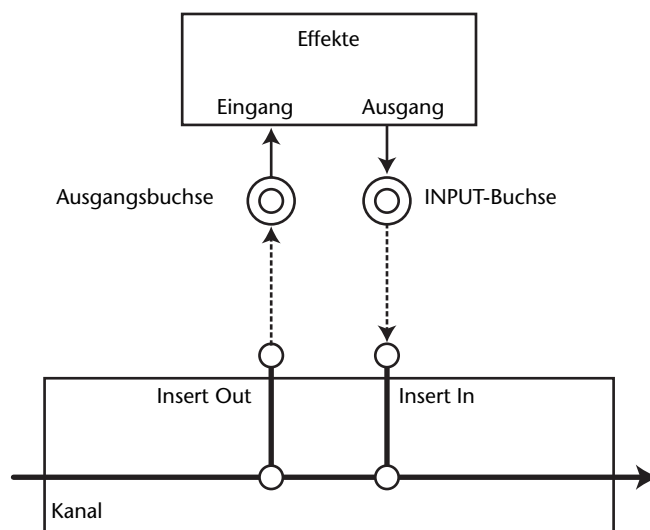
Erst jetzt ist die Verbindung mit dem gewählten Ausgang aktiv. Folglich müsste das Signal dieses Kanals am gewählten Ausgang, ADAT OUT- oder Slot-Kanal anliegen.

Insert-Routing

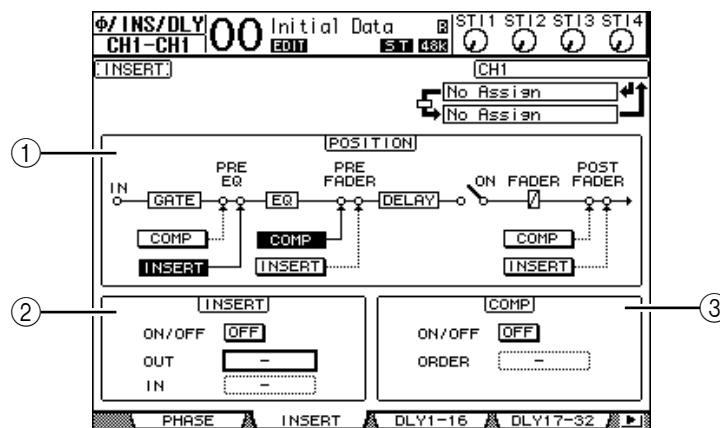
Die Ein- und Ausgangskanäle (Stereo-Bus, Bus 1–8 und AUX 1–8) des 01V96 bieten Signalschleifen, die „Inserts“ heißen. Diese werden über den Insert Out-Signelpunkt nach außen geführt und über Insert In wieder eingespeist. Als Signelpunkte stehen die Ein- bzw. Ausgangsbuchsen, die ADAT- und Slot-Kanäle sowie die Ein- und Ausgänge der internen Effektprozessoren zur Verfügung. Die Insert-Schleifen sind vor allem für die individuelle Bearbeitung des betreffenden Kanals/Busses mit einem internen oder externen Effektprozessor gedacht.

Definieren der Insert In-Signelpunkte

Als Signelpunkte für die Insert-Schleifen des 01V96 stehen die Ein- bzw. Ausgangsbuchsen, die ADAT- und Slot-Kanäle sowie die Ein- und Ausgänge der internen Effektprozessoren zur Verfügung. Das Verfahren für die Vergabe dieser beiden Anschlüsse ist für die Ein- und Ausgangskanäle identisch.



- 1 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Ein- oder Ausgangskanals, dessen Insert-Signelpunkte Sie definieren möchten.
- 2 Drücken Sie den [ϕ /INSERT/DELAY]-Taster so oft, bis die „ ϕ /INS/DLY | Insert“-Seite erscheint.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

① **POSITION**

Mit diesem Parameter wählen Sie den Signalpunkt der Insert-Schleife oder des Kanal-Kompressors. Der momentan definierbare Signalpunkt ist an dem invertiert dargestellten COMP- oder INSERT-Button erkenntlich.

② **INSERT-Feld**

- **ON/OFF** Hiermit kann die Insert-Schleife aktiviert und ausgeschaltet werden.
- **OUT** Hier definieren Sie den Ausgang, ADAT OUT- bzw. Slot-Kanal oder Eingang eines internen Effektprozessors als Ziel (Ausgang) für die Insert-Schleife.
- **IN** Hier definieren Sie den Eingang, ADAT IN- bzw. Slot-Kanal oder Ausgang eines internen Effektprozessors als Quelle (Eingang) für die Insert-Schleife.

③ **COMP-Feld**

- **ON/OFF** Hiermit kann der COMP-Prozessor des Kanals/Busses ein- oder ausgeschaltet werden.
- **ORDER**..... Wenn sich der Insert- und COMP-Signalpunkt an derselben Stelle des betreffenden Kanals befinden, können Sie mit diesem Parameter ihre Reihenfolge festlegen. Wenn Sie „COMP → INS“ wählen, wird das Signal erst vom Kompressor bearbeitet und danach zum Insert Out-Ziel übertragen. Wenn Sie „INS → COMP“ wählen, wird das Signal erst zum Insert Out-Ziel übertragen und danach vom Kompressor bearbeitet.

3 Führen Sie den Cursor zum OUT-Parameterfeld und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die Ausgangsbuchse, den Slot-Kanal oder den Eingang eines internen Effektprozessors, zu der/dem das Insert Out-Signal übertragen werden soll.

Die Anzeigen der Parameterfelder haben folgende Bedeutung:

Parameterwert	Beschreibung
–	Keine Zuordnung
ADAT 1–ADAT 8	ADAT OUT-Kanäle 1–8
SL-01–SL-16	Slot-Kanäle 1–16
OMNI1–OMNI4	OMNI OUT-Buchsen 1–4
2TD-L/2TD-R	2TR OUT DIGITAL (L/R)
FX1-1/FX1-2	Eingang 1 & 2 des internen Effektprozessors „1“
FX2-1/FX2-2	Eingang 1 & 2 des internen Effektprozessors „2“
FX3-1/FX3-2	Eingang 1 & 2 des internen Effektprozessors „3“
FX4-1/FX4-2	Eingang 1 & 2 des internen Effektprozessors „4“

4 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.

Wenn Sie den Cursor vor Drücken des [ENTER]-Tasters zu einem anderen Parameterfeld führen, werden die bis dahin vorgenommenen Änderungen wieder gelöscht.

5 Führen Sie den Cursor zum IN-Parameterfeld und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die Eingangsbuchse, den ADAT IN- bzw. Slot-Kanal oder den Ausgang eines internen Effektprozessors, die/der als Insert In-Signalpunkt fungieren soll.

Die Bedeutung der einzelnen Abkürzungen entnehmen Sie bitte den Erklärungen über die Input Patch-Quellen (siehe Seite 122).

- 6 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.

Tipp: Führen Sie den Cursor zu einem noch freien OUT- oder IN-Parameterfeld und drücken Sie [ENTER]. Nun erscheint das „Patch Select“-Fenster. Wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Cursortasten eine Quelle bzw. ein Ziel und drücken Sie [ENTER]. Führen Sie den Cursor danach zum YES-Button und drücken Sie den [ENTER]-Taster. Der gewählte Anschluss ist nun definiert.

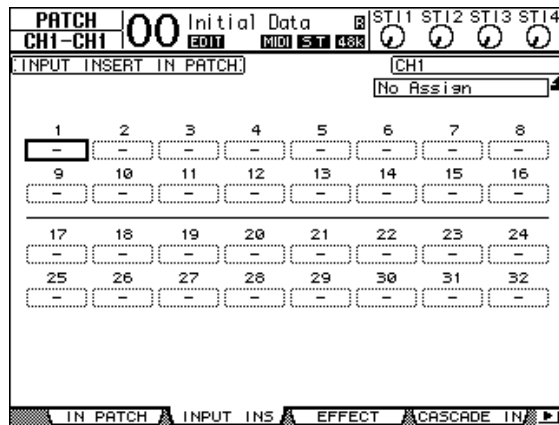
- 7 Um die Insert-Schleife zu aktivieren oder auszuschalten, müssen Sie den Cursor zum ON/OFF-Button im INSERT-Feld führen und [ENTER] drücken.

Überwachen und Korrigieren der Insert-Verbindungen

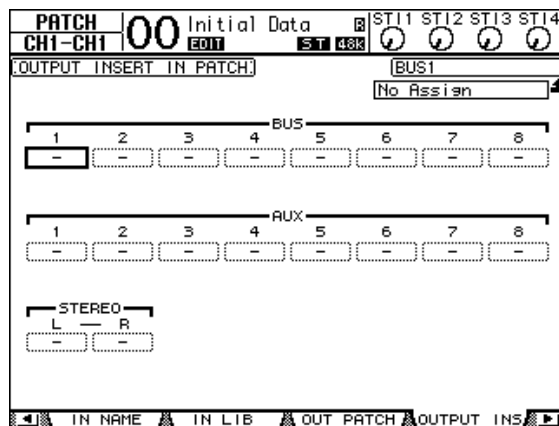
Bei Bedarf können Sie eine Display-Seite aufrufen, auf der die Insert In-Quellen aller Eingangs- oder Ausgangskanäle auf einen Blick angezeigt werden. So können Sie leichter ermitteln, ob ein Eingang eventuell mehreren Kanälen zugeordnet ist.

- 1 Um die Insert In-Quelle der Eingangskanäle zu kontrollieren, müssen Sie den [PATCH]-Taster so oft drücken, bis die „Patch | Input Ins“-Seite erscheint.

Die hier gezeigte Seite enthält die Insert In-Definitionen für die Eingangskanäle 1–32.



- 2 Führen Sie den Cursor zum Patch-Parameterfeld, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Zuordnung her.
- 3 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.
- 4 Um die Insert In-Quelle der Ausgangskanäle zu kontrollieren, müssen Sie den [PATCH]-Taster so oft drücken, bis die „Patch | Output Ins“-Seite erscheint.



- 5 Führen Sie den Cursor zum Patch-Parameterfeld, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Zuordnung her.**
- 6 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.**

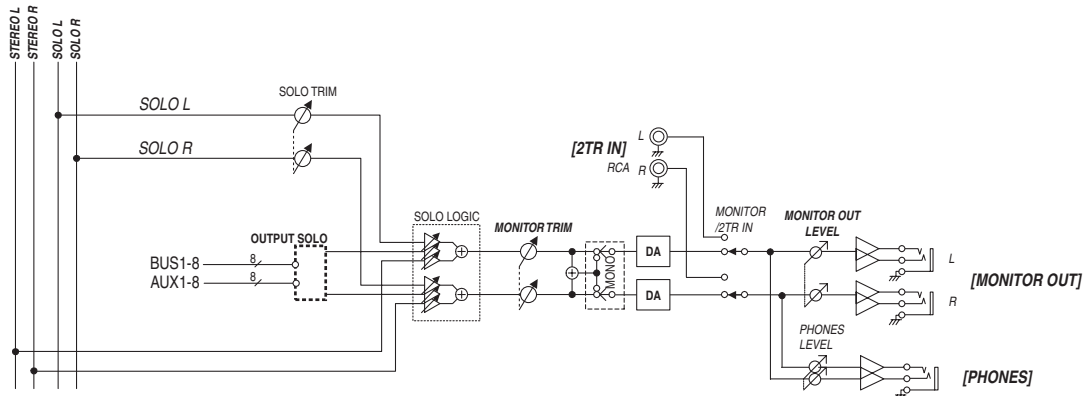
11 Monitor (Abhören)

In diesem Kapitel werden die Abhör- und Solofunktionen des 01V96 vorgestellt.

Monitor

Das 01V96 bietet einen stereo ausgeführten Signalweg für Abhörzwecke. Dieses Signal liegt an den MONITOR OUT-Buchsen L & R und am PHONES-Anschluss an.

Die folgende Abbildung verdeutlicht den Signalfluss des Monitorbusses.



- **SOLO-Bus**

Hierbei handelt es sich um einen separaten Signalbus, der die Signale solo geschalteter Eingangskanäle an die MONITOR OUT-Buchsen anlegt und die Busse 1–8 sowie den Stereo-Bus dabei umgeht.

- **OUTPUT SOLO**

Hiermit werden solo geschaltete Ausgangskanäle (AUX-Wege 1–8, Busse 1–8) an die MONITOR OUT-Buchsen angelegt.

Achtung: Ein- und Ausgangskanäle können niemals simultan solo geschaltet werden. Die Solo-Funktion gibt nur jeweils die Signale der Gruppe des zuletzt gewählten Kanals aus.

- **MONITOR TRIM**

Hiermit können Sie den Pegel der Monitor-Summe auf der digitalen Ebene ändern.

- **MONITOR OUT LEVEL**

Mit dem MONITOR [MONITOR OUT]-Regler im Bedienfeld kann der Ausgangspegel der Monitor-Signale auf der analogen Ebene eingestellt werden.

- **MONITOR/2TR IN**

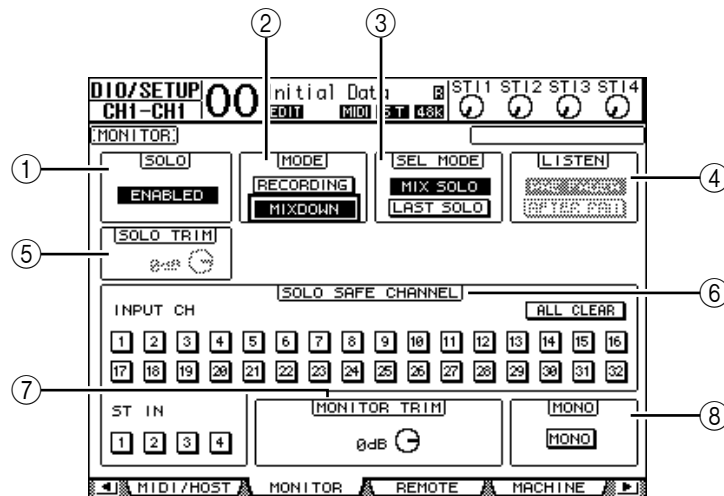
Das 01V96 erlaubt das Abhören der internen Signale oder jener der 2TR IN-Buchsen.

- **PHONES**

Das Monitor-Signal liegt jederzeit am PHONES-Anschluss an. Die Lautstärke im Kopfhörer kann separat eingestellt werden.

Einstellen der Solo-Funktion

Um die Monitor- und Solo-Funktionen aufzurufen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft drücken, bis die „DIO/Setup | Monitor“-Seite erscheint.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

① **SOLO**

Hiermit kann die Solo-Funktion ein- und ausgeschaltet werden. Die Vorgabe lautet „Enabled“ (aktiv).

② **MODE**

Hiermit bestimmen Sie, wie sich die Solo-Funktion genau verhält. Hier gibt es zwei Optionen, die jedoch nur für Eingangskanäle gelten.

- **RECORDING** Im „Recording Solo“-Modus werden die Signale der solo geschalteten Eingangskanäle über den Solo-Bus an die MONITOR OUT-Buchsen ausgegeben. Die übrigen Busse (Stereo-Bus und die Busse 1–8) werden jedoch nicht beeinflusst.
- **MIXDOWN** Im „Mixdown Solo“-Modus werden die Signale der solo geschalteten Eingangskanäle über den Stereo-Bus an die MONITOR OUT-Buchsen angelegt. Nicht solo geschaltete Eingangskanäle werden nur an den Stereo-Bus angelegt, wenn die Solo-Funktion aus ist.

Tipp:

- Der „Recording Solo“-Modus ist praktisch, wenn Sie während der Aufnahme auf ganz bestimmte Signale achten (und die übrigen nicht hören) möchten, ohne jedoch die Ausgabe an den Stereo-Bus und die Busse 1–8 zu beeinflussen.
- Wählen Sie hingegen den „Mixdown Solo“-Modus, wenn Sie während der Abmischung nur die solo geschalteten Eingangskanäle hören möchten (z.B. um sie in aller Ruhe entzerren zu können).

③ **SEL MODE**

Hiermit bestimmen Sie, wie viele Eingangskanäle solo geschaltet werden können und also, was bei Drücken eines [SOLO]-Tasters geschieht. Hier gibt es zwei Möglichkeiten.

- **MIX SOLO** Im „Mix Solo“-Modus können beliebig viele Kanäle solo geschaltet werden.
- **LAST SOLO** Im „Last Solo“-Modus kann nur jeweils ein Kanal solo geschaltet werden, indem man seinen [SOLO]-Taster drückt. In dem Fall werden eventuell zuvor bereits solo geschaltete Kanäle wieder vom Solo-Bus abgekoppelt.

④ LISTEN

Hier bestimmen Sie, wo das Signal eines solo geschalteten Eingangskanals abgegriffen wird: „Pre Fader“ (vor dem Fader) oder „Post Pan“ (hinter dem Pan-Regler). Dieser Parameter ist nur im „Recording Solo“-Modus belegt.

⑤ SOLO TRIM

Mit diesem Parameter können Sie den Pegel des Solo-Busses bei Bedarf reduzieren oder anheben (Einstellbereich: –96 dB bis +12 dB).

⑥ SOLO SAFE CHANNEL

Bei der Arbeit im „Mixdown Solo“-Modus können bestimmte Kanäle vom Solo-System ausgeklammert werden. Solche Kanäle werden dann nicht mehr stummgeschaltet, wenn Sie andere Eingangskanäle solo schalten (daher die Bezeichnung „Safe“). Eingangskanäle, deren SOLO SAFE CHANNEL-Button aktiviert wurde, werden immer an den Stereo-Bus ausgegeben. Der Solo-Status anderer Kanäle hat hierauf keinen Einfluss. Mit dem ALL CLEAR-Button kann die Safe-Einstellung aller dahingehend konfigurierten Kanäle in einem Durchgang gelöscht werden.

Tipp: Beispiel: Wenn Sie den Solo Safe-Status für die Rückwege der internen Effektprozessen aktivieren, werden die solo geschalteten Kanäle auch weiterhin mit den zugeordneten Effekten bearbeitet, was sonst nicht der Fall ist.

⑦ MONITOR TRIM

Mit diesem Parameter können Sie den Pegel des Monitor-Signals bei Bedarf reduzieren oder anheben (Einstellbereich: –96 dB bis +12 dB).

⑧ MONO

Hiermit kann das Monitor-Signal mono geschaltet werden.

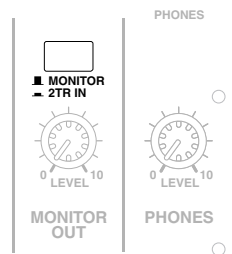
Arbeiten mit der Monitor-Funktion

1 Schließen Sie Ihre Abhöre an die MONITOR OUT-Buchsen an.

Wenn Sie lieber mit einem Kopfhörer abhören möchten, müssen Sie diesen an die PHONES-Buchse anschließen.

2 Mit dem Wahlschalter im MONITOR-Feld wählen Sie die Signale, die über diese Buchsen ausgegeben werden sollen.

Um die internen Signale des 01V96 auszugeben, müssen Sie den Wahlschalter deaktivieren (er muss hervorstehen). Um die Signale der 2TR IN-Buchsen zu hören, müssen Sie den Taster drücken.



3 Stellen Sie mit dem MONITOR [MONITOR LEVEL]-Regler den gewünschten Wiedergabepegel ein.

Die Lautstärke im Kopfhörer muss mit dem [PHONES LEVEL]-Regler eingestellt werden.

Verwendung der Solo-Funktion

Bei Bedarf können Sie einzelne Eingangskanäle, AUX-Wege 1–8 oder Busse 1–8 separat abhören, indem Sie die [SOLO]-Taster des Bedienfeldes verwenden.

- 1 Drücken Sie den [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Monitor“-Seite erscheint.**

- 2 Aktivieren Sie den SOLO-Parameter („On“).**

Stellen Sie bei Bedarf auch die übrigen Parameter dieser Seite ein.

- 3 Um einen Eingangskanal solo zu schalten, müssen Sie zuerst den LAYER-Taster der Ebene drücken, auf der er sich befindet. Betätigen Sie anschließend den [SOLO]-Taster des gewünschten Kanals.**

Der [SOLO]-Taster des momentan solo geschalteten Kanals und die SOLO [SOLO]-Diode leuchten. Nun werden nur noch die Signale der solo geschalteten Eingangskanäle an die MONITOR OUT-Buchsen ausgegeben.

Tip: Wenn Sie mit dem SEL MODE-Parameter „Mix Solo“ gewählt haben („DIO/Setup | Monitor“-Seite), können auch mehrere Eingangskanäle gleichzeitig solo geschaltet werden.

- 4 Um Ausgangskanäle solo zu schalten, müssen Sie den LAYER [MASTER]-Taster drücken und den [SOLO]-Taster des betreffenden Kanals aktivieren.**

Ein- und Ausgangskanäle (AUX 1–8, Bus 1–8) können niemals gleichzeitig solo geschaltet werden. Wenn Sie also zuerst einen Eingangskanal solo schalten und das danach auch für einen Ausgangskanal tun, hören Sie zeitweilig nur den Ausgangskanal.

Wenn Sie zuerst einen Ausgangskanal solo schalten und das danach auch für einen Eingangskanal tun, greift die Solo-Funktion des Ausgangskanals wieder, sobald Sie den Solo-Status des Eingangskanals deaktivieren.

- 5 Den Solo-Status eines Kanals kann man auch aufheben, indem man seinen [SOLO]-Taster wieder ausschaltet.**

Die dazugehörige Diode erlischt.

Um den Solo-Status aller Kanäle in einem Durchgang rückgängig zu machen, müssen Sie den SOLO [CLEAR]-Taster drücken.

12 Surround-Position

In diesem Kapitel wird erklärt, wie man die Surround-Position der Eingangskanäle, d.h. ihre Platzierung im Surround-Schallbild, festlegt.

Panorama im Surround-Modus

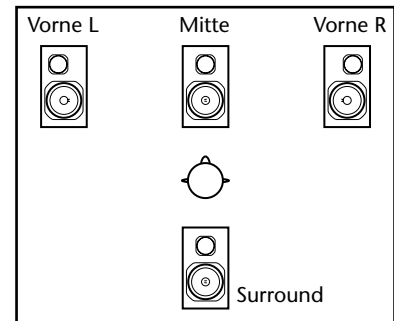
Apropos Surround-Pan

Die Surround Pan-Funktion schafft ein zweidimensionales Schallfeld, für das man ein Mehrkanal-Wiedergabesystem benötigt. Das erlaubt das Anordnen der Signale vor, hinter, links und rechts der Hörer. Für die Anordnung der Signale können Sie das Parameterrad und die Taster [INC]/[DEC] verwenden.

Die Surround Pan-Einstellungen können in den Szenenspeichern gesichert werden. Außer dem herkömmlichen Stereo-Modus bietet das 01V96 folgende drei Surround-Modi:

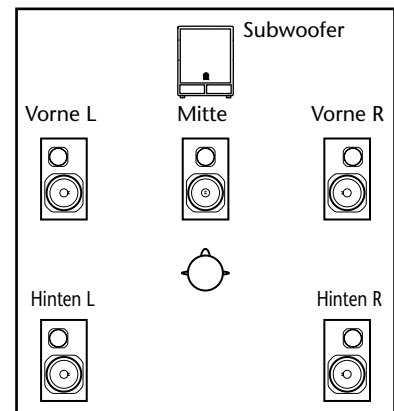
- **3-1**

In diesem Modus stehen vier Kanäle zur Verfügung: Vorne links, vorne rechts, Mitte und hinten.



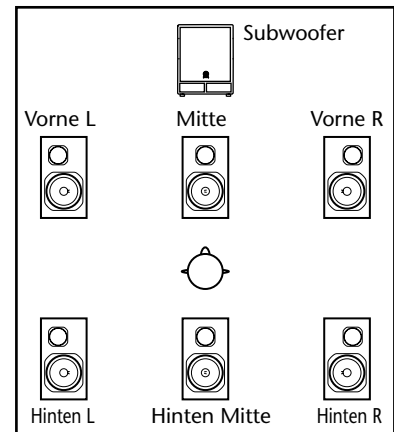
- **5.1**

In diesem Modus stehen sechs Kanäle zur Verfügung: Vorne links, vorne rechts, hinten links, hinten rechts, Mitte und Subwoofer (Tieftöner).



- **6.1**

In diesem Modus stehen sieben Kanäle zur Verfügung: die sechs Kanäle des 5.1-Modus' sowie ein hinterer Mittenkanal.



Bei Anwahl eines dieser Surround-Modi werden die Surround-Kanäle an die auf der „DIO/Setup | Surr Bus“-Seite gewählten Busse angelegt (siehe Seite 138).

Die nachstehende Tabelle enthält die ab Werk vorgegebenen Zuordnungen der Surround-Kanäle zu den Bussen für die einzelnen Modi.

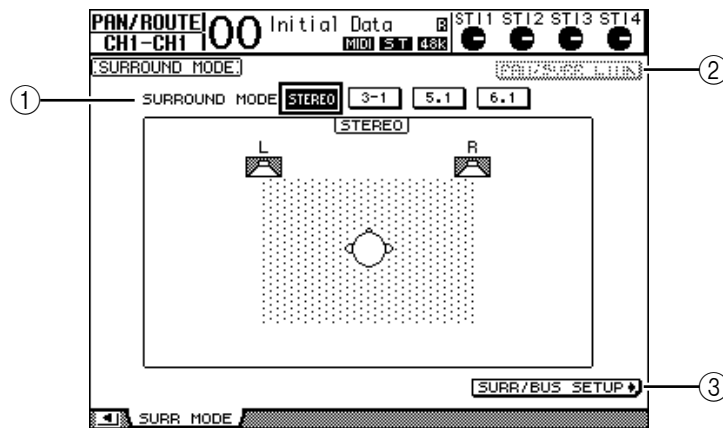
Surround-Modus	BUS1	BUS2	BUS3	BUS4	BUS5	BUS6	BUS7
3-1	L	R	C	S	—	—	—
	Vorne links	Vorne rechts	Mitte	Surround			
5.1	L	R	Ls	Rs	C	LFE	—
	Vorne links	Vorne rechts	Hinten links	Hinten rechts	Mitte	Subwoofer	
6.1	L	R	Ls	Rs	C	Bs	LFE
	Vorne links	Vorne rechts	Hinten links	Hinten rechts	Mitte	Hinten Mitte	Subwoofer

Tipp: Die Surround-Position kann entweder zusätzlich zur normalen Stereoposition oder gemeinsam mit dieser eingestellt werden.

Einstellungen des Surround-Modus'

Als erstes muss man entscheiden, ob man das 01V96 im 3-1-, 5.1- oder 6.1-Modus verwenden möchte und eine entsprechende mehrkanalige Abhöre oder Mehrspurmaschine an das 01V96 anschließen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Surr | Surr Mode“-Seite erscheint.



① SURROUND MODE

Hier können Sie anhand der angebotenen Buttons den benötigten Surround-Modus wählen. Der aktive Button verweist auf den gewählten Surround-Modus und wird invertiert dargestellt.

- **STEREO** Das 01V96 verwendet den Stereo-Modus (Vorgabe).
- **3-1** Anwahl des 3-1 Surround-Modus'.
- **5.1** Anwahl des 5.1 Surround-Modus'.
- **6.1** Anwahl des 6.1 Surround-Modus'.

② PAN/SURR LINK

Wenn dieser Button aktiv ist, sind die Pan-Einstellungen der Eingangskanäle mit dem Stereo Surround-Panorama verknüpft.

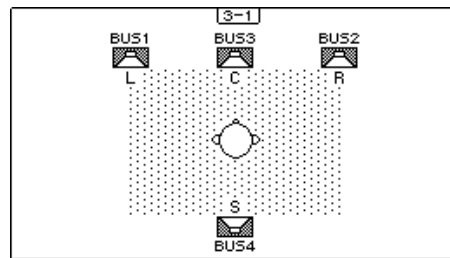
③ **SURR/BUS SETUP**

Drücken Sie diesen Button, damit die „Surr/Bus | Setup“-Seite erscheint. Dort können Sie die Surround-Kanäle den gewünschten Bussen zuordnen.

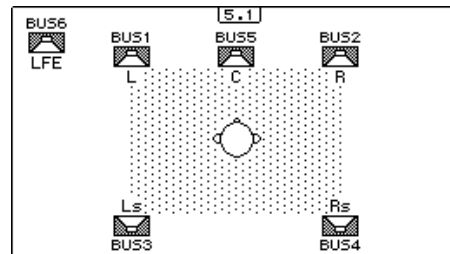
2 Führen Sie den Cursor zum Button des benötigten Surround-Modus'.

Sobald sich der Cursor bei einem dieser Buttons befindet, erscheinen Lautsprechersymbole, die auf die typische Hörposition verweisen. Auch die Zuordnung der Busse zu den Surround-Kanälen wird angezeigt.

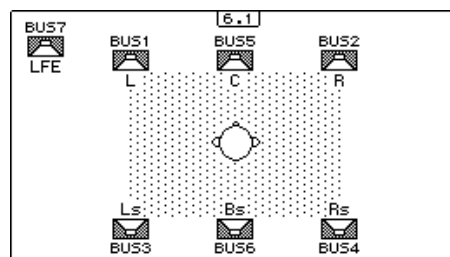
• **3-1 Surround**



• **5.1 Surround**



• **6.1 Surround**



3 Drücken Sie den [ENTER]-Taster.

Nun erscheint eine Rückfrage, über die Sie die Anwahl des neuen Surround-Modus' bestätigen müssen.



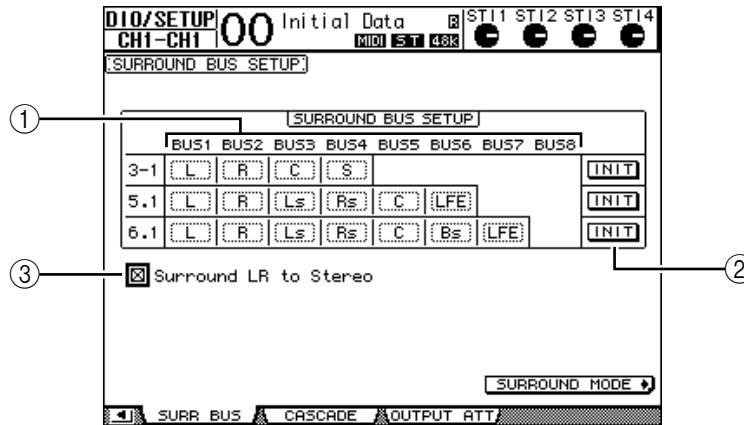
4 Führen Sie den Cursor zum YES-Button und drücken Sie [ENTER].

Das 01V96 aktiviert nun den gewählten Surround-Modus.

5 Um die Pan-Funktion der Eingangskanäle mit der Stereoverteilung zu verknüpfen, müssen Sie den Cursor zum PAN/SURR LINK-Button führen und [ENTER] drücken.

Wenn der PAN/SURR LINK-Button aktiv ist, ändert sich beim Einstellen des Pan-Parameters eines Eingangskanals auch die Surround-Stereoposition – und umgekehrt.

- 6 Um die Zuordnung der Surround-Kanäle zu den Bussen zu ändern, müssen Sie den Cursor zum SURR/BUS SETUP-Button führen und [ENTER] drücken.**
Nun erscheint die „DIO/Setup | SurrBus“-Seite.



① BUS1–BUS8

Mit diesen Parametern bestimmen Sie, welche Surround-Kanäle den Bussen im 3-1-, 5.1- oder 6.1-Modus zugeordnet werden.

② INIT

Mit diesen Buttons wählen Sie wieder die werksseitig vorgegebenen Zuordnungen.

③ Surround LR to Stereo

Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, werden der linke und rechte Frontkanal des Surround-Signals über die Buchsen STEREO L & R ausgegeben.

- 7 Um eine Zuordnung zu ändern, müssen Sie den Cursor zum gewünschten Bus-Parameter führen, mit dem Parameterrad den benötigten Kanal wählen und [ENTER] drücken.**

Während dieser Neuverteilung wird der gewählte Kanal dem gewünschten Bus zugeordnet. Der diesem Bus bis dahin zugeordnete Kanal wird auf den „alten“ Bus des gewählten Kanals geroutet.

Tipp:

- Die „Surr Bus“-Seite kann man auch durch wiederholtes Drücken des DISPLAY ACCESS [SETUP]-Tasters aufrufen.
- Die verfügbaren Busse richten sich nach dem derzeit gewählten Surround-Modus. Beispiel: Im 3-1-Modus können nur die Busse 1–4 belegt werden. Im 5.1-Modus sind die Busse 1–6 verfügbar, während der 6.1-Modus die Busse 1–7 anspricht.

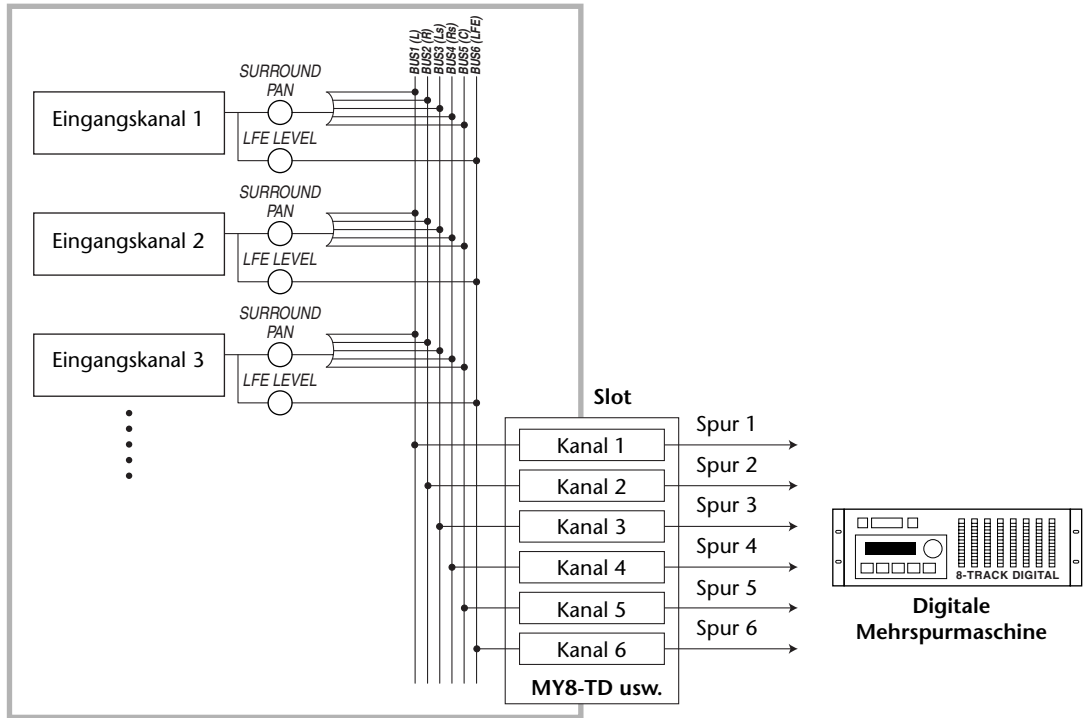
- 8 Je nach der benötigten Surround-Anwendung können Sie die Busse auf die Ausgänge, die ADAT OUT- oder Slot-Kanäle routen. Verbinden Sie ein Wiedergabegerät oder eine Mehrspurmaschine mit den Ausgängen.**

■ **Aufnahme von Surround-Bewegungen**

Um Surround-Bewegungen mit einer digitalen Mehrspurmaschine aufzunehmen, müssen Sie die Busse auf die ADAT OUT- oder Slot-Kanäle routen und diese mit der Mehrspurmaschine verbinden.

Nachstehend wird z.B. gezeigt, wie man im 5.1-Modus mit einer digitalen Mehrspurmaschine arbeiten muss.

01V96

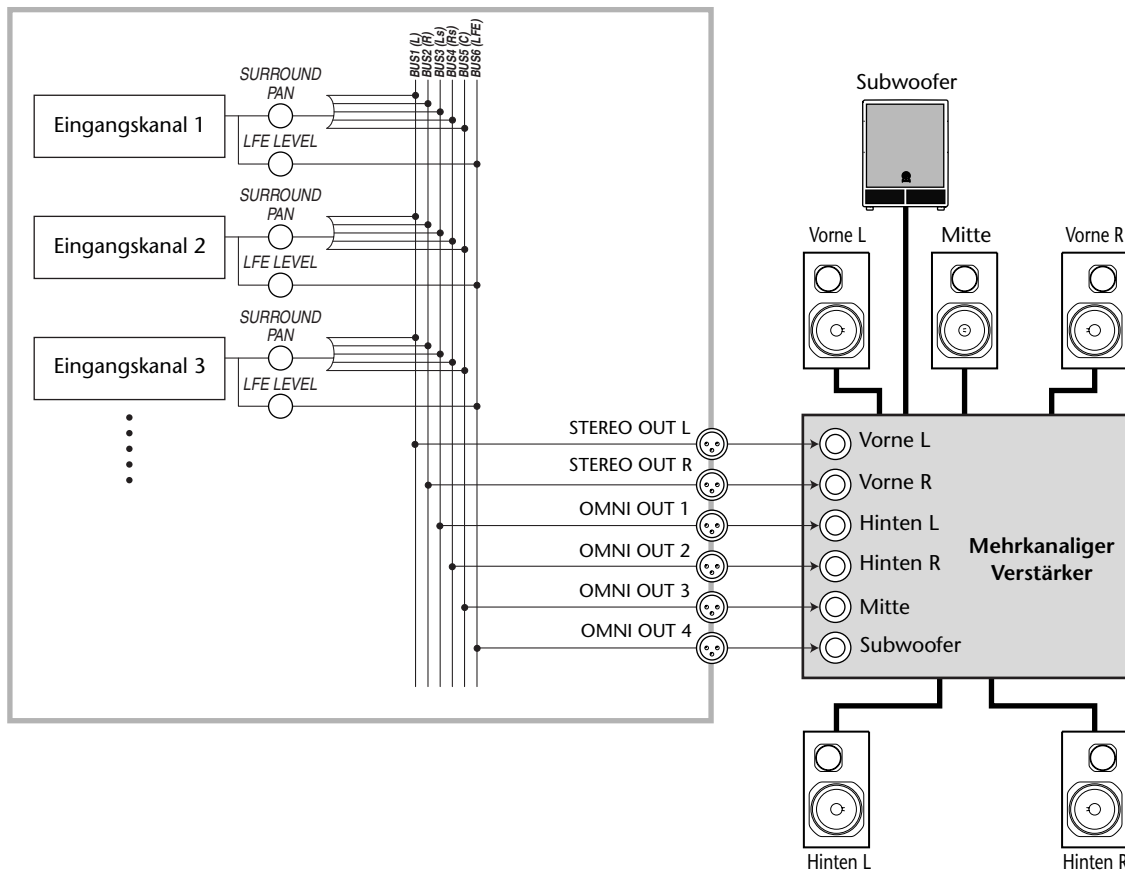


■ Surround-Überwachung

Um Surround-Material abhören zu können, müssen Sie die Busse auf die Analog-Ausgänge routen, an welche Sie die Abhöre angeschlossen haben.

Im nachstehenden Beispiel haben wir Bus 1 & 2 (linker und rechter Frontkanal) auf die STEREO OUT-Buchsen L & R geroutet. Die Busse 3–6 werden auf die OMNI OUT-Buchsen 1–4 geroutet. Hier arbeiten wir im 5.1-Modus.

01V96



Tipp: Um den linken und rechten Frontkanal über die Buchsen STEREO L & R ausgeben zu können, müssen Sie das „Surround LR to Stereo“-Kästchen auf der „Surr Bus“-Seite ankreuzen.

Surround-Position

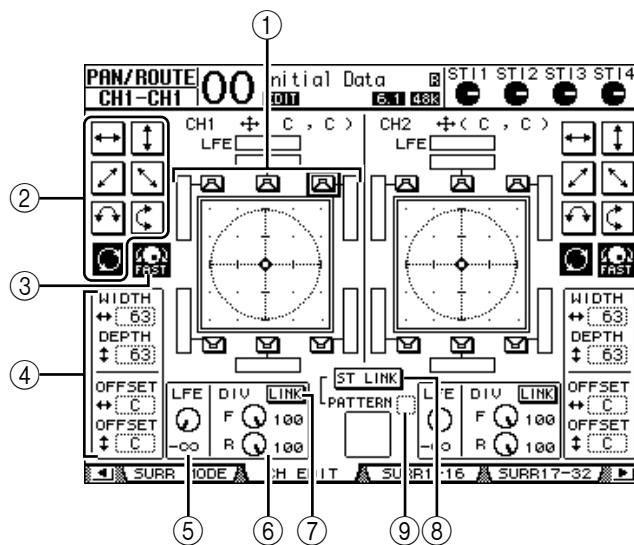
Die Surround Pan-Parameter der Eingangskanäle können komfortabel eingestellt werden.

- 1 Wählen Sie auf dem 01V96 einen Surround-Modus (außer „Stereo“) und drücken Sie den [SEL]-Taster des Kanals, dessen Platzierung Sie ändern möchten.

- 2 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAN/ROUTING]-Taster so oft, bis die „Pan/Surr | Ch Edit“-Seite erscheint.

Auf der „Ch Edit“-Seite werden die Einstellungen des gewählten Eingangskanals sowie die Surround-Position seines potentiellen Partners angezeigt.

Nachstehend sehen Sie z.B., wie sich die Anzeige im 6.1-Modus ausnimmt.



Hier stehen folgende Parameter zur Verfügung:

① Surround-Grafik

Diese Grafik verdeutlicht die Surround-Position im zweidimensionalen Schallfeld. Die Hörposition befindet sich in der Mitte. Die Raute (◆) verweist auf die aktuell gewählte Surround-Position. Die Surround-Position (◆) kann man sofort zum gewünschten Lautsprecher verschieben, indem man sein Symbol wählt und [ENTER] drückt.

② Streckenmuster

Diese Buttons vertreten sieben mögliche Strecken, mit denen man vorgibt, wie sich ein Signal bei Verwendung des Parameterrades oder der Taster [INC]/[DEC] bewegt.

③ FAST

Hiermit kann die Geschwindigkeit einer Positionsänderung beim Einstellen mit dem Parameterrad erhöht werden.

④ Parameter der Streckenmuster

Mit diesen Parametern verfeinern Sie die zurückgelegten Surround-Strecken.

- **WIDTH** ↔Hiermit bestimmen Sie die Links/Rechts-„Breite“ des gewählten Musters.
- **DEPTH** ‡Hiermit bestimmen Sie die Vorne/Hinten-„Tiefe“ des gewählten Musters.
- **OFFSET** ↔Hiermit können Sie einen Versatz für die Links/Rechts-Breite einstellen.

- **OFFSET** \ddagger Hiermit können Sie einen Versatz für die Vorne/Hinten-Tiefe einstellen.

⑤ **LFE**

Dieser Parameter dient zum Einstellen des LFE-Pegels („Low Frequency Effect“) für den Subwoofer. Dieser Kanal ist nur im 5.1- und 6.1-Modus belegt.

⑥ **F/R**

Im 6.1 Surround-Modus erscheinen auch ein „F“- und „R“-Parameter. Mit „F“ bestimmen Sie, wie stark das Signal des vorderen Mittenkanals im linken und rechten Kanal vertreten ist; „R“ macht das gleiche für den hinteren Surround-Kanal sowie den hinteren linken und rechten Kanal.

⑥ **DIV**

Im 3-1- und 5.1-Modus erscheint dieser Parameter (statt F/R). Damit bestimmen Sie, wie stark das Signal des vorderen Mittenkanals im linken und rechten Kanal vertreten ist. Hier muss ein Prozentwert 0–100% eingestellt werden. Der Wert „100%“ bedeutet, dass der Mittenkanal nur über die C-Box ausgegeben wird („echter Mittenkanal“). Die Einstellung „0“ bedeutet, dass der Mittenkanal nur über den L- und R-Kanal ausgegeben wird. Wählen Sie „50“, so wird der Mittenkanal zu gleichen Teilen über den L-, R- und C-Kanal ausgegeben.

⑦ **LINK**

Dieser Button ist nur im 6.1-Modus belegt. Wenn Sie ihn aktivieren, werden „F“ und „R“ auf denselben Wert gestellt und ändern sich von dann ab immer gemeinsam.

⑧ **ST LINK**


Bei Aktivieren dieses Buttons werden die Surround Pan-Parameter der beiden momentan angezeigten Eingangskanäle miteinander verknüpft (Stereo-Verkoppelung). Diese Verknüpfung ist auch dann möglich, wenn die beiden Kanäle gar nicht gepaart sind.

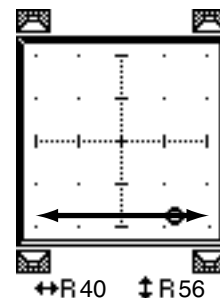
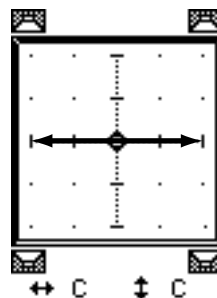
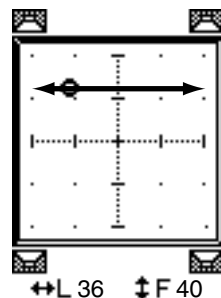
⑨ **PATTERN**


Wenn zwei Eingangskanäle über Stereo Link miteinander verknüpft sind, bestimmen Sie mit den sieben Mustern hier, wie sich die Surround-Bewegungen bei Verwendung des Parameterrades oder der Taster [INC]/[DEC] verhalten.

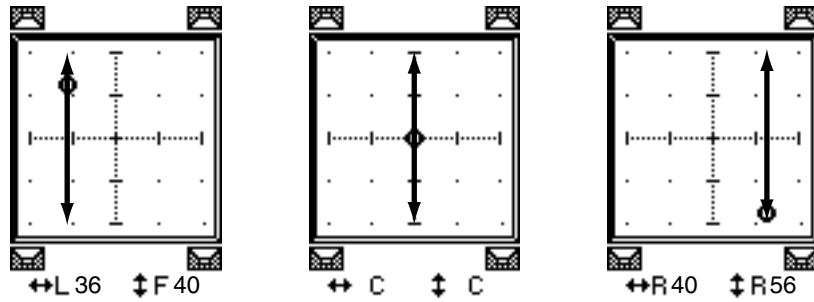
3 Wählen Sie eines der sieben Streckenmuster, indem Sie den zugeordneten Button aktivieren.


Hier stehen folgende Muster zur Verfügung:

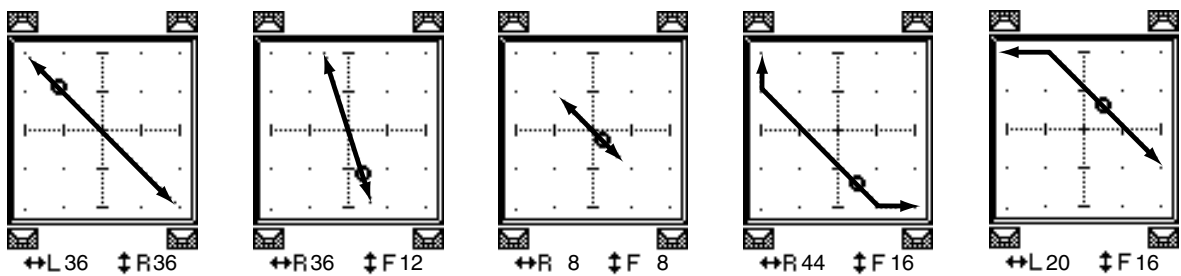
-  Das Signal bewegt sich zwischen dem linken und rechten Kanal.




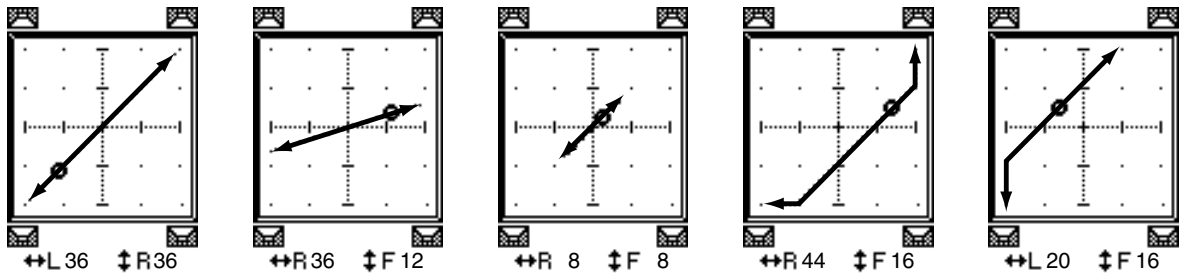
-  Das Signal bewegt sich zwischen der vorderen und hinteren Ebene.




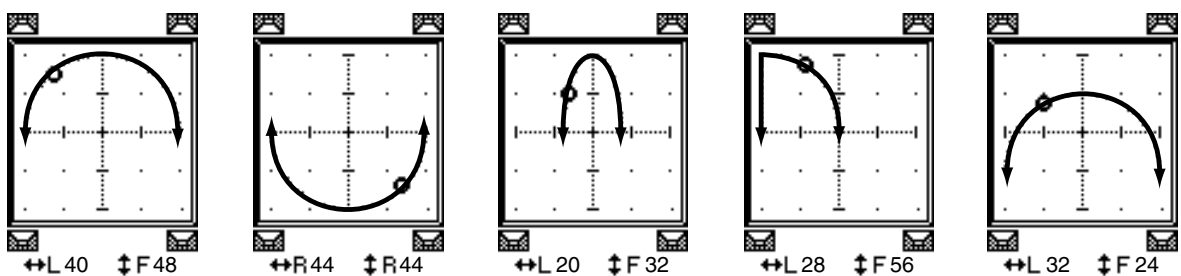
-  Das Signal bewegt sich zwischen vorne links und hinten rechts. Dieses Muster kann man mit den Parametern WIDTH, DEPTH, OFFSET (↕) und OFFSET (↔) noch nachjustieren.




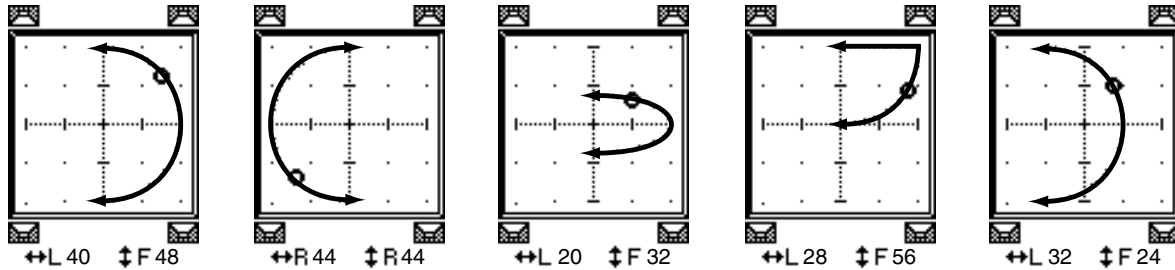
-  Das Signal bewegt sich zwischen vorne rechts und hinten links. Dieses Muster kann man mit den Parametern WIDTH, DEPTH, OFFSET (↕) und OFFSET (↔) ebenfalls nachjustieren.




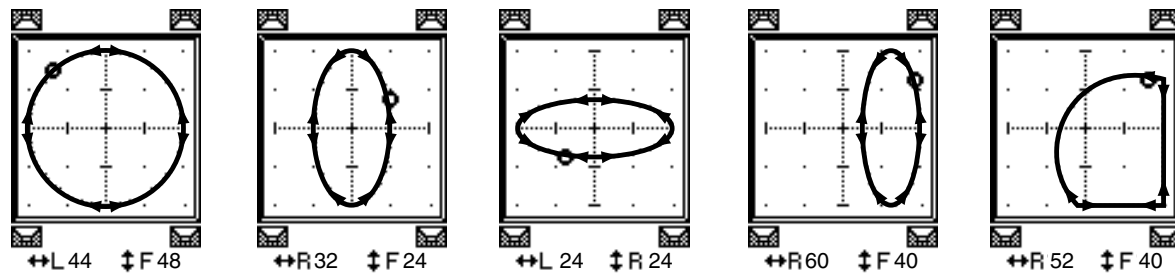
-  Das Signal bewegt sich in einem Bogen von links nach rechts. Den Radius und die Gestalt des Bogens kann man mit den Parametern WIDTH, DEPTH, OFFSET (↕) und OFFSET (↔) noch nachjustieren.



-  Das Signal bewegt sich in einem Bogen von vorne nach hinten. Den Radius und die Gestalt des Bogens kann man mit den Parametern WIDTH, DEPTH, OFFSET (\ddagger) und OFFSET (\leftrightarrow) noch nachjustieren.



-  Das Signal bewegt sich in einem Kreis oder ovalförmig. Den Radius und die Gestalt des Kreises/Ovals kann man mit den Parametern WIDTH, DEPTH, OFFSET (\ddagger) und OFFSET (\leftrightarrow) noch nachjustieren.



- 4 Korrigieren Sie bei Bedarf die Strecke, indem Sie die Parameter WIDTH, DEPTH, OFFSET (\ddagger) und OFFSET (\leftrightarrow) wunschgemäß einstellen.
- 5 Um die Surround-Position einzustellen, müssen Sie den Cursor zu einer beliebigen Stelle außerhalb eines Parameterfeldes führen und am Parameterrad drehen.

Das Signal des gewählten Kanals beschreibt nun die eingestellte Bewegung.

Tip: Bei Bedarf können die Vorne/Hinten- und Links/Rechts-Bewegungen, das Streckenmuster sowie weitere Surround-Parameter auch via MIDI eingestellt werden, indem man ihnen die gewünschten Steuerbefehle (CC) zuordnet (siehe Seite 216).

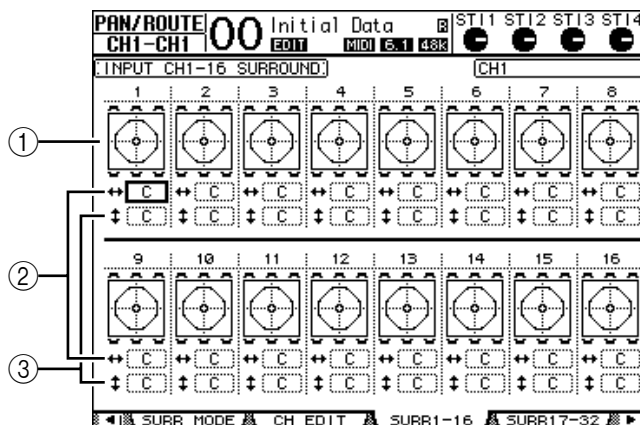
- 6 Um die Surround-Positionen zweier Kanäle miteinander zu verkoppeln, muss man den ST LINK-Button aktivieren.
Wählen Sie im PATTERN-Parameterfeld unter dem ST LINK-Button, wie sich die verkoppelten Surround-Parameter verhalten sollen.

Nachstehend wird gezeigt, wie sich die Bewegungen verkoppelter Kanäle nach Anwahl eines Streckenmusters und ST LINK-Wertes zueinander verhalten. Eine durchgehende Linie verweist auf die Bewegung des gewählten Kanals. Die Strichlinie vertritt die Strecke des Partnerkanals.

Strecke								
Muster								

7 Um die Surround-Einstellungen mehrerer Kanäle auf einen Blick anzuzeigen, müssen Sie den [PAN/ROUTING]-Taster so oft drücken, bis die „Pan/Route | Surr1-16“- , „Surr17-32“- oder „Surr ST IN“-Seite erscheint.

Auf diesen Seiten können die Surround-Positionen von 16 Kanälen eingestellt werden.



① Surround-Grafiken

Diese Grafiken vertreten die Streckenmuster und aktuellen Surround-Positionen der Eingangskanäle.

② **↔-Parameterfeld**

Über dieses Parameterfeld können Sie die Surround-Position des gewählten Kanals nach links oder rechts verschieben.

③ **↕-Parameterfeld**

Über dieses Parameterfeld können Sie die Surround-Position des gewählten Kanals nach vorne oder hinten verschieben.

8 Führen Sie den Cursor zum Parameterfeld des benötigten Kanals und drehen Sie am Parameterrad.

Das Signal des gewählten Kanals bewegt sich nun entlang der eingestellten Strecke. Drücken Sie [ENTER], um die „CH Edit“-Seite des aktuell gewählten Kanals aufzurufen.

13 Arbeiten mit Gruppen & Verkoppeln von Parametern

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie man die Fader- oder [ON]-Taster mehrerer Kanäle gruppiert und die EQ- oder COMP-Parameter zwecks gemeinsamer Bedienung miteinander verknüpft („Link“).

Gruppen und „Links“

Das 01V96 erlaubt das Zusammenfassen der Fader oder [ON]-Taster mehrerer Ein- (Eingangskanäle, ST IN-Kanäle) bzw. Ausgangskanäle (Busse 1–8, AUX-Wege 1–8, Stereo-Bus) und das Verkoppeln der EQ- oder COMP-Parameter.

Für die Ein- und Ausgangskanäle sind folgende Gruppen- und Link-Funktionen belegt.

- **Fader-Gruppe**
Die Fader der Ein- und Ausgangskanäle können zu Fader-Gruppen zusammengefasst werden. Genauer gesagt, stehen acht Gruppen für die Eingangskanäle und acht weitere für die Ausgangskanäle zur Verfügung. Das hat den Vorteil, dass man den Pegel aller Gruppenmitglieder ändern kann, indem man nur einen Fader verschiebt bzw. eine Reglereinstellung ändert. Die relativen Pegelunterschiede bleiben erhalten.
- **Mute-Gruppen**
Auch die [ON]-Taster der Ein- und Ausgangskanäle können gruppiert werden. Genauer gesagt, stehen acht Mute-Gruppen für die Eingangskanäle und vier weitere für die Ausgangskanäle zur Verfügung. Dieses Gruppensystem erlaubt das simultane Ein-/Ausschalten aller Gruppenmitglieder, indem man den [ON]-Taster nur eines Kanals drückt. Übrigens können Mute-Gruppen auch Kombinationen ein- und ausgeschalteter Kanäle enthalten: Wenn Sie einen [ON]-Taster drücken, werden die aktiven Kanäle aus- und die ausgeschalteten Kanäle eingeschaltet.
- **EQ Link**
Die EQ-Parameter von Ein- und Ausgangskanälen können miteinander verkoppelt werden. Für die Ein- und Ausgangskanäle stehen jeweils vier EQ Link-Gruppen zur Verfügung. Alle Kanäle einer solchen Gruppe verwenden dieselben EQ-Einstellungen. Wenn Sie einen EQ-Parameter eines Gruppenmitglieds ändern, gilt diese Einstellung auch für die übrigen Gruppenmitglieder.
- **COMP Link**
Die COMP-Parameter von Ein- und Ausgangskanälen können miteinander verkoppelt werden. Für die Ein- und Ausgangskanäle stehen jeweils vier COMP Link-Gruppen zur Verfügung. Alle Kanäle einer solchen Gruppe verwenden dieselben COMP-Einstellungen. Wenn Sie einen COMP-Parameter eines Gruppenmitglieds ändern, gilt diese Einstellung auch für die übrigen Gruppenmitglieder.

Tipp: COMP Link ist für die ST IN-Kanäle nicht belegt, weil sie keinen Kompressor besitzen.

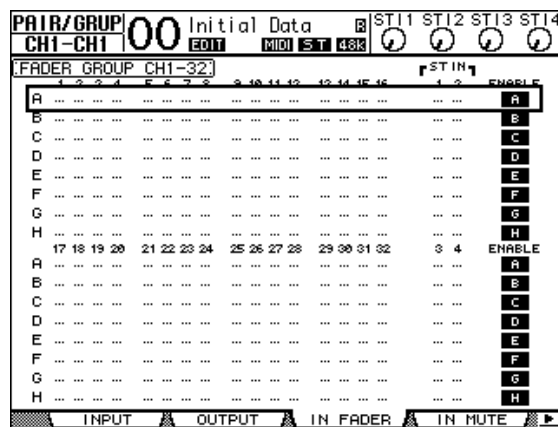
Arbeiten mit den Fader- und Mute-Gruppen

Zum Erstellen von Fader- oder Mute-Gruppen ([ON]-Taster) für Ein- und Ausgangskanäle verfahren Sie bitten folgendermaßen.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAIR/GROUP]-Taster so oft, bis die nachstehend gezeigte Seite mit den benötigten Kanälen und Gruppenfunktionen erscheint.

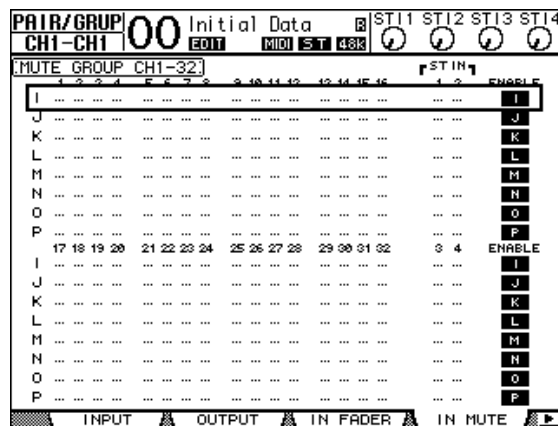
- „In Fader“-Seite
Hier können die Fader-Gruppen (A–H) der Eingangskanäle 1–32 und ST IN-Kanäle 1–4 definiert werden.
- „Out Fader“-Seite
Hier können Sie die Busse (1–8), AUX-Wege (1–8) und den Stereo-Bus einer Fader-Gruppe (Q–T) zuordnen.

• „In Fader“-Seite



- „In Mute“-Seite
Hier können die Mute-Gruppen (I–P) der Eingangskanäle 1–32 und ST IN-Kanäle 1–4 definiert werden.
- „Out Mute“-Seite
Hier können Sie die Busse (1–8), AUX-Wege (1–8) und den Stereo-Bus einer Mute-Gruppe (U–X) zuordnen.

• „In Mute“-Seite



2 Wählen Sie mit den Cursorstastern (▲) und (▼) die benötigte Gruppe.

FADER GROUP CH1-32]																[ST IN]		ENABLE	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F

3 Drücken Sie den [SEL]-Taster aller Kanäle, die Sie dieser Gruppe zuordnen möchten.

Zugeordnete Kanäle sind an dem „●“-Symbol erkenntlich.

Beispiel: Die Eingangskanäle 1–4, 7, 8 sowie 15 & 16 sind Fader-Gruppe „C“ zugeordnet.

FADER GROUP CH1-32]																[ST IN]		ENABLE	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	
A	A
B	B
C	●	●	●	●	●	●	●	●	C
D	D
E	E
F	F

Tipp:

- Wenn Sie einen Kanal, der Teil eines Paares ist, einer Gruppe zuordnen, wird auch sein Partner dieser Gruppe zugeordnet.
- Bei Bedarf können Sie der gewählten Gruppe auch Eingangskanäle einer anderen Mischebene zuordnen, indem Sie den betreffenden LAYER-Taster drücken.

4 Drücken Sie den [SEL]-Taster weiterer Kanäle, die Sie ebenfalls dieser Gruppe zuordnen möchten.

Das Pult puffert nun die aktuellen Fader-Einstellungen der gruppierten Kanäle, um die relativen Pegelunterschiede jederzeit beibehalten zu können.

Auch der An/Aus-Status (d.h. die Einstellung der [ON]-Taster) alle zugeordneten Kanäle wird gepuffert.

5 Um diese Gruppe verwenden zu können, müssen Sie den Cursor zum betreffenden ENABLE-Button führen und [ENTER] drücken.

Solange der ENABLE-Button nicht aktiv ist, verhalten sich die dieser Gruppe zugeordneten Kanäle wie unabhängige Kanäle.

6 Bewegen Sie den Fader oder Pegelregler eines Gruppenmitglieds, um alle Kanäle dieser Gruppe lauter oder leiser zu stellen.**Achtung:**

- Wenn sich dabei herausstellt, dass ein Kanal trotz relativer Balance nun zu leise oder zu laut ist, müssen Sie den ENABLE-Button der betreffenden Gruppe zuerst deaktivieren und den Pegel jenes Kanals anschließend wunschgemäß korrigieren.
- Wenn eine andere Display-Seite angezeigt wird, können Sie den Pegel eines Gruppenmitglieds separat ändern, indem Sie den [SEL]-Taster jenes Kanals gedrückt halten, während Sie seinen Fader verschieben.

7 Mute-Gruppen werden über den [ON]-Taster eines zugeordneten Kanals bedient.

Der Status alle Gruppenmitglieder ändert sich dann ebenfalls (von aus zu an bzw. von an zu aus – auch überkreuz).

Achtung:

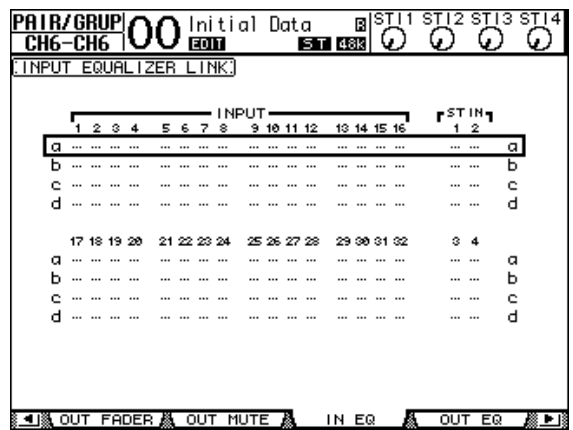
- Das Ausklammerungsprinzip zwecks separater Umschaltung eines Gruppenmitglieds ist für Mute-Gruppen nicht belegt.
- Um den Status eines Gruppenmitglieds separat zu ändern, müssen Sie zuerst den ENABLE-Button der betreffenden Gruppe deaktivieren und den Kanal dann ein- oder ausschalten.

Arbeiten mit EQ- und Kompressorgruppen (Link)

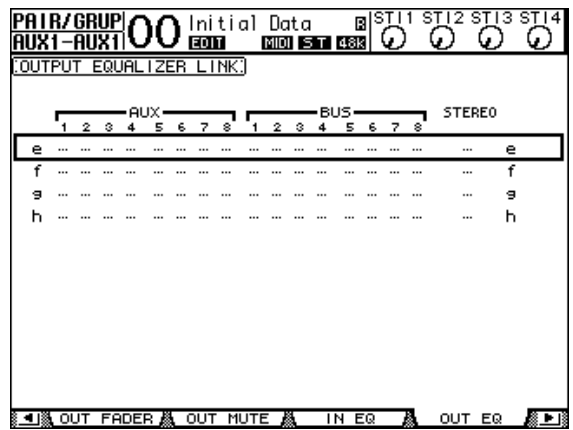
Sehen wir uns nun an, wie man die EQ- und COMP-Parameter der Ein- und Ausgangskanäle miteinander verknüpft. Mit diesen „Link“-Funktionen sorgen Sie dafür, dass alle Kanäle der betreffenden Gruppe dieselben EQ- bzw. COMP-Einstellungen verwenden.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PAIR/GROUP]-Taster so oft, bis folgende Seite erscheint.

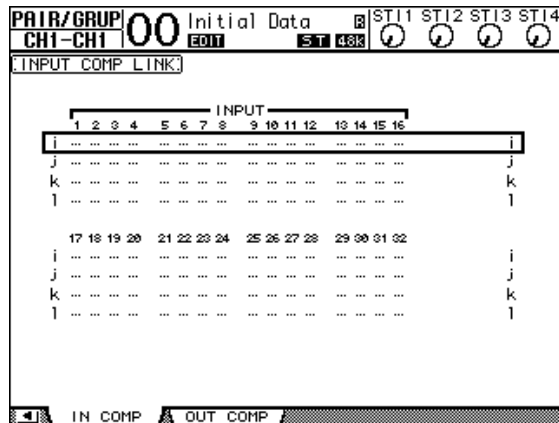
- „In EQ“-Seite
Hier können die EQ-Verknüpfungen (a–d) der Eingangskanäle 1–32 und ST IN-Kanäle 1–4 definiert werden.



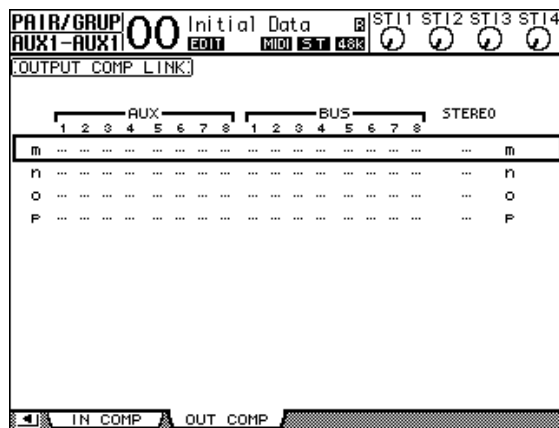
- „Out EQ“-Seite
Hier können Sie die EQ Link-Gruppen (e–h) für die Busse (1–8), AUX-Wege (1–8) und den Stereo-Bus definieren.



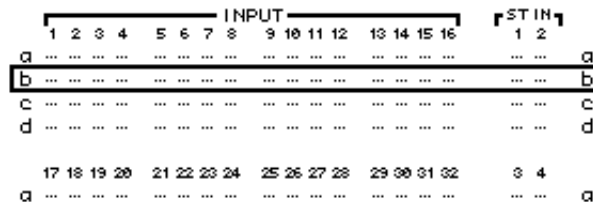
- „In COMP“-Seite
Hier können Sie die COMP Link-Gruppen (i-l) der Eingangskanäle 1–32 definieren.



- „Out COMP“- Seite
Hier können Sie die COMP Link-Gruppen (m-p) für die Busse (1–8), AUX-Wege (1–8) und den Stereo-Bus definieren.



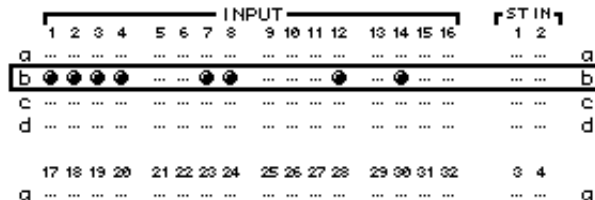
- 2 Wählen Sie mit dem [▲]- oder [▼]-Taster die Link-Gruppe, der Sie Kanäle zuordnen möchten.



3 Drücken Sie den [SEL]-Taster aller Kanäle, die Sie der gewählten EQ oder COMP Link-Gruppe zuordnen möchten.

Zugeordnete Kanäle sind an dem „●“-Symbol erkenntlich.

Beispiel: Die Eingangskanäle 1–4, 8, 12 und 14 sind EQ Link „b“ zugeordnet.



Tipp:

- Wenn Sie einen Kanal, der Teil eines Paares ist, einer Link-Gruppe zuordnen, wird auch sein Partner dieser Gruppe zugeordnet.
- Bei Bedarf können Sie der gewählten Gruppe auch Eingangskanäle einer anderen Mischebene zuordnen, indem Sie den betreffenden LAYER-Taster drücken.

4 Drücken Sie den [SEL]-Taster weiterer Kanäle, die Sie ebenfalls dieser Link-Gruppe zuordnen möchten.

Die EQ- bzw. COMP-Einstellungen des ersten Kanals, den Sie einem Link zuordnen, werden von den danach zugeordneten Kanälen übernommen.

5 Ordnen Sie nun die übrigen Kanäle zu. Wenn Sie danach die EQ- bzw. COMP-Einstellungen eines Kanals ändern, gilt diese Änderung auch für die übrigen „gelinkten“ Kanäle.

Die Änderungen der EQ- bzw. COMP-Einstellungen werden auch von den übrigen „gelinkten“ Kanälen übernommen.

14 Interne Effekte

In diesem Kapitel werden die internen Effektprozessoren des 01V96 vorgestellt.

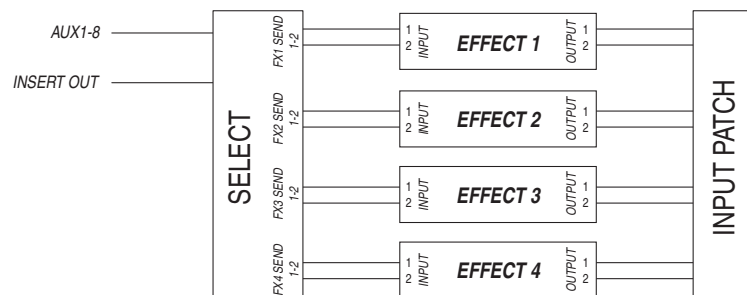
Über die internen Effekte

Das 01V96 bietet vier separate Multi-Effektprozessoren. Diese können alle gängigen Effektypen erzeugen, darunter mehrere **Hall- und Delay-Varianten, Modulationseffekte und kombinierte Effekte**.

Achtung: Bei Verwendung des 01V96 mit hoher Sampling-Frequenz (88,2 kHz oder 96 kHz) stehen nur die Effektprozessoren 1 und 2 zur Verfügung.

Die Ein- und Ausgänge der Effektprozessoren sind frei belegbar. So können die Eingänge eines Effektprozessors z.B. über AUX-Wege angesprochen und dann an ST IN-Kanäle angelegt werden (Send/Return-Prinzip). Außerdem lassen sie sich jedoch in den Signalweg eines Eingangskanals, Busses, AUX-Weges und sogar des Stereo-Busses einschleifen.

Die Effektprozessoren 1–4 können Effekte mit 1 Eingang/2 Ausgängen und 2 Ein- & 2 Ausgängen erzeugen.



Das 01V96 enthält einen Speicherbereich mit 44 Preset- und 84 Anwender-Effektprogrammen.

Ansprechen der Effekte über die AUX-Wege

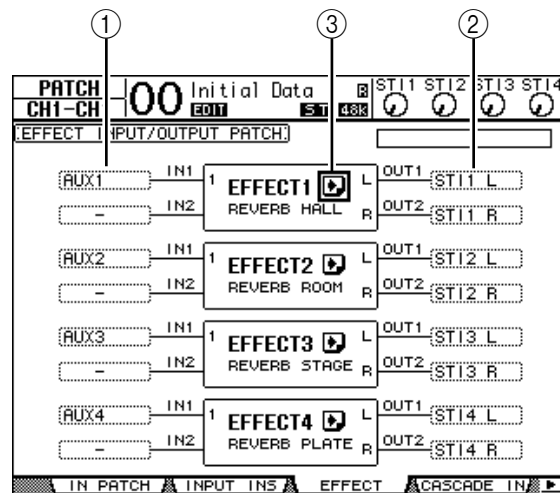
Die Effektprozessoren können über die AUX-Wege angesprochen werden, indem man die AUX-Ausgänge mit den Eingängen des gewünschten Prozessors verbindet. Dessen Ausgänge können dann an ST IN-Kanäle angelegt werden.

1 Laden Sie das benötigte Effektprogramm.

Alles Weitere zum Aufrufen von Effektprogrammen finden Sie auf Seite 175.

2 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | Effect“- Seite erscheint.

Hier können Sie die Ein- und Ausgänge der Effektprozessoren 1–4 wunschgemäß routen.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

① IN

Über diese Parameterfelder wählt man die Signale, die an die Effektprozessoren angelegt werden sollen.

② OUT

Über diese Parameterfelder wählt man die Zielpunkte für die Ausgänge der Effektprozessoren.

③ -Button

Hiermit rufen Sie die „FX1 Edit–FX4 Edit“-Seite auf, wo die Parameter des betreffenden Effektprozessors eingestellt werden können.

3 Um das Eingangssignal eines Effektprozessors zu wählen, müssen Sie den Cursor zum betreffenden IN-Feld führen, mit dem Parameterrad die Quelle wählen und [ENTER] drücken.

- – Keine Zuordnung
- AUX1–8 AUX-Wege 1–8
- INS CH1–32 Insert-Ausgang von Eingangskanal 1–32
- INS BUS1–8 Insert-Ausgang von Bus 1–8
- INS AUX1–8 Insert-Ausgang von AUX-Weg 1–8
- INS ST-L/R Insert-Ausgang des Stereo-Busses

Wenn die Effektprozessoren von mehreren Kanälen angesprochen werden sollen, müssen Sie die AUX-Wege 1–8 verwenden (was Sie in der Regel wohl tun werden).

Im Falle eines Effekts mit 2 Ein- und 2 Ausgängen können die beiden Eingänge separat belegt werden.

Tipp:

- Eine Quelle kann auch an mehrere Effektprozessoren angelegt werden.
- Führen Sie den Cursor zu einem IN-Parameterfeld und drücken Sie [ENTER]. Nun erscheint das „Patch Select“-Fenster. Hier können Sie ganz unbürokratisch das benötigte Quellensignal wählen.

4 Um die Ausgänge eines Effektprozessors zu routen, müssen Sie den Cursor zum betreffenden OUT-Feld führen, mit dem Parameterrad das Ziel (siehe die nachstehenden Optionen) wählen und [ENTER] drücken.

- –Keine Zuordnung
- CH1–32Eingangskanäle 1–32
- ST IN 1L–ST IN 4RST IN-Kanäle 1L–4R
- INS CH1–32.....Insert-Eingang eines Eingangskanals
- INS BUS1–8Insert-Eingang von Bus 1–8
- INS AUX1–8.....Insert-Eingang von AUX 1–8
- INS ST-L & INS ST-R...Insert-Eingänge des Stereo-Busses

Wenn Sie die Effektprozessoren über die AUX-Wege ansprechen, sollten Sie ihre Ausgänge an Kanal 1–32 oder ST IN 1–4 (eher der Regelfall) anlegen. Die hier vergebenen Kanäle fungieren dann als Rückwege (Return).

Im Falle eines Effekts mit 1 Ein-/2 Ausgängen bzw. 2 Ein- und 2 Ausgängen können die beiden Ausgänge an separate Kanäle angelegt werden (zwecks Stereo-Wiedergabe).

Tipp:

- Wenn Sie einen ST IN-Kanal als Ziel wählen, können der L- und R-Kanal separat belegt werden.
- Für die Verbindungen der OUT-Parameterfelder können Sie ebenfalls das „Patch Select“-Fenster wählen (siehe Schritt 3).
- Die Anzahl der Eingänge der Effektprozessoren richtet sich nach dem momentan gewählten Effektprogramm.

Achtung: Es ist nicht möglich, die Ausgänge mehrerer Effektprozessoren auf dieselben Kanäle zu routen. Wenn Sie also einen Zielkanal wählen, dessen Name bereits in einem anderen OUT-Feld steht, ändert sich die alte Zuordnung zu „–“ (keine Zuordnung).

5 Stellen Sie den Pegel des an den gewählten Effektprozessor angelegten AUX-Weges ein.

Alles Weitere zur Bedienung der AUX-Wege finden Sie unter „9 Die AUX-Wege“ auf Seite 109.

Achtung: Stellen Sie den AUX-Hinwegpegel der als Rückwege fungierenden Kanäle auf den Mindestwert. Sonst wird das Effektsignal nämlich noch einmal zum Effektprozessor übertragen. Die dabei entstehende Rückkopplung könnte Ihre Boxen beschädigen.

Tipp: Mit den Fadern der „Master“-Ebene bestimmen Sie den Pegel der an die Prozesseingänge angelegten AUX-Signale. Die Pegel werden übrigens auf der „Meter | Master“-Seite angezeigt (siehe Seite 34).

6 Stellen Sie den Pegel, die Stereoposition und die Klangregelung der als Rückwege fungierenden Eingangskanäle wunschgemäß ein.

Tipp: Für diese AUX-Verwendung der Effektprozessoren empfehlen wir, den MIX BALANCE-Parameter des betreffenden Effekts auf „100%“ zu stellen (schließlich können Sie den Effektpegel ja mit den zugeordneten Eingangskanälen einstellen).

Einschleifen eines Effektprozessors in einen Kanal

Einen Effektprozessor kann man auch in den Signalweg eines Ein- oder Ausgangskanals (Bus 1–8, AUX-Weg 1–8 oder Stereo-Bus) einschleifen.

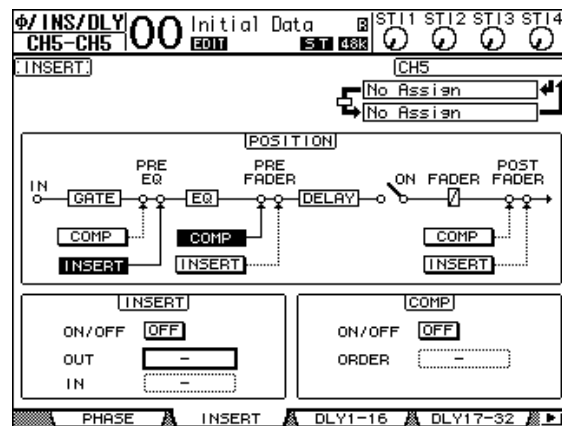
Achtung:

- Für die ST IN-Kanäle ist keine Insert-Schleife belegt.
- Prozessoren, die als Insert-Effekte genutzt werden, stehen für die übrigen Kanäle nicht mehr zur Verfügung und können auch nicht mehr über die AUX-Wege angesprochen werden.

- 1 Wählen Sie einen Effektprozessor (1–4) und rufen Sie ein Effektprogramm auf.
- 2 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Ein- oder Ausgangskanals, in den der Prozessor eingeschleift werden soll.

Tip: Bei mehrmaligem Drücken des STEREO [SEL]-Tasters wählen Sie abwechselnd den linken und rechten Stereo-Buskanal.

- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [ϕ /INSERT/DELAY]-Taster so oft, bis die „ ϕ /INS/DLY | Insert“-Seite erscheint.



- 4 Wählen Sie mit dem INSERT-Button im POSITION-Feld den Insert-Signalkpunkt.
- 5 Führen Sie den Cursor zum OUT-Parameter im INSERT-Parameterfeld und wählen Sie dort die Eingänge des in Schritt 1 gewählten Effektprozessors.
 - FX1-1 & FX1-2 Eingang 1 & 2 des internen Effektprozessors „1“
 - FX2-1 & FX2-2 Eingang 1 & 2 des internen Effektprozessors „2“
 - FX3-1 & FX3-2 Eingang 1 & 2 des internen Effektprozessors „3“
 - FX4-1 & FX4-2 Eingang 1 & 2 des internen Effektprozessors „4“
- 6 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.
- 7 Führen Sie den Cursor zum IN-Parameterfeld des INSERT-Feldes und definieren Sie dort die Ausgänge des in Schritt 1 gewählten Effektprozessors. Bestätigen Sie mit [ENTER].
- 8 Führen Sie den Cursor zum ON/OFF-Button im INSERT-Feld und drücken Sie [ENTER], um diesen Button zu aktivieren.

Der Effektprozessor ist nun eingeschleift.

Tipp:

- Den Effektanteil kann man jetzt nur noch über den MIX BALANCE-Parameter des gewählten Effektprogramms einstellen. Für bestimmte Effekte sollte jedoch nur das „nasse“ Signal verwendet werden.
- Führen Sie den Cursor zu einem noch freien IN- oder OUT-Parameterfeld und drücken Sie [ENTER]. Nun erscheint das „Patch Select“-Fenster, wo Sie die noch verfügbaren Signalwege wählen können.

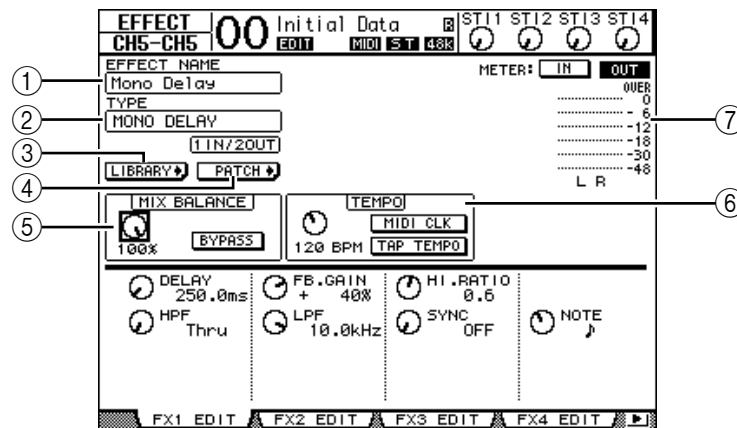
Editieren der Effekte

Um das einem Effektprozessor 1–4 zugeordnete Programm zu editieren, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [EFFECT]-Taster so oft drücken, bis die dazugehörige „Edit“-Seite erscheint.

Die Effektprozessoren 1–4 erreichen Sie über folgende Seiten:

- **Effektprozessor 1** „FX1 Edit“-Seite
- **Effektprozessor 2** „FX2 Edit“-Seite
- **Effektprozessor 3** „FX3 Edit“-Seite
- **Effektprozessor 4** „FX4 Edit“-Seite

Auf diesen „Edit“-Seiten finden sich folgende Parameter.



① **EFFECT NAME**

Hier erscheint der Name des Programms, das der gewählte Effektprozessor momentan verwendet.

② **TYPE**

Verweist auf den Typ des Programms, das der gewählte Effektprozessor momentan verwendet. Unter diesem Parameter werden die verfügbaren Ein- und Ausgänge angezeigt.

③ **LIBRARY** -Button

Führen Sie den Cursor zu diesem Button und drücken Sie [ENTER], um die „Library“-Seite des gewählten Effektprozessors aufzurufen.

④ **PATCH** -Button

Führen Sie den Cursor zu diesem Button und drücken Sie [ENTER], um die „Patch | Effect“-Seite aufzurufen. Dort können Sie die gewünschten Quellen/Ziele an die Ein- und Ausgänge der Effektprozessoren 1–4 anlegen.

⑤ MIX BALANCE

Mit diesem Reglersymbol können Sie die Balance zwischen dem Original- und Effektsignal einstellen. Wenn Sie „0%“ wählen, ist der Effekt unhörbar. Wenn Sie „100%“ wählen, ist nur noch der Effekt zu hören. Aktivieren Sie den BYPASS-Button, um den momentan gewählten Effektprozessor zu umgehen.

⑥ TEMPO

Hier können Sie das Tempo und Intervall der gewählten Effekte einstellen. Bestimmte Parameter sind nur für einige Effekttypen belegt. Wählen Sie mit dem Reglersymbol links den Tempowert im Bereich 25–300 BPM. Wenn Sie den MIDI CLK-Button aktivieren, wird der TEMPO-Wert der am MIDI IN-Port des 01V96 anliegenden MIDI Clock-Signale angezeigt. Sie können den Tempowert auch einstellen, indem Sie den Cursor zu diesem Button führen und zweimal den [ENTER]-Taster drücken. Das 01V96 berechnet das Tempo anhand des Intervalls zwischen den beiden „Taps“ mit dem [ENTER]-Taster.

Tipp: Wenn Sie den „Freeze“-Effekt gewählt haben, werden im TEMPO-Feld der Aufnahme- und Wiedergabe-Button, der Pufferzustand und eine Balkengrafik angezeigt.

⑦ Meter

Diese Meter zeigen den Pegel an den Ein- oder Ausgängen des aktuell gewählten Effektprozessors an. Aktivieren Sie den IN- oder OUT-Button, um die Ein- bzw. Ausgangspegel überwachen zu können.

Tipp: Die Ein- und Ausgangspegel der Effektprozessoren können auch auf den Seiten „Meter | Effect 1–4“ überwacht werden (siehe Seite 34).

Führen Sie den Cursor zum Parameter, dessen Einstellung Sie ändern möchten. Stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Wert ein. Die editierten Effekteinstellungen können in der Effektbibliothek gesichert werden (siehe Seite 175).

Achtung: Hier kann kein anderer Effekttyp gewählt werden. Das erreichen Sie nur, indem Sie einen Effektspeicher aufrufen, der den benötigten Typ verwendet.

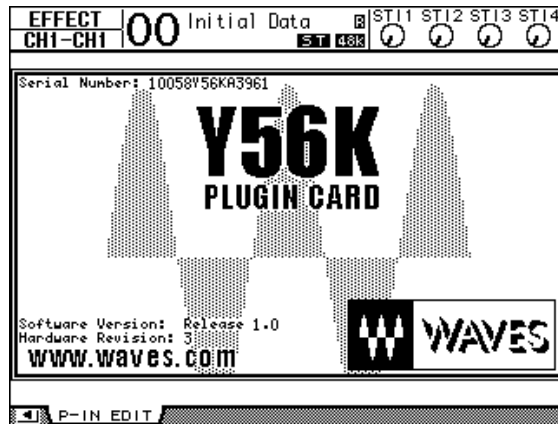
Apropos Plug-Ins

Wenn Sie eine Mini-YGDAI-Platine mit Effekten in den Slot einbauen, stehen deren Effektprozessoren zusätzlich zu den internen Prozessoren zur Verfügung.

Auf die Plug-In-Eingänge lassen sich Busse sowie die Insert Out-Signale der gewünschten Kanäle routen. Die Plug-In-Ausgänge können hingegen an Eingangskanäle oder Insert In-Signale angelegt werden.

Drücken Sie den [EFFECT]-Taster so oft, bis die „Effect | P-In Edit“-Seite erscheint.

Weitere Hinweise zum Editieren der belegten Parameter entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des verwendeten Plug-Ins.



Im Februar 2003 waren folgende Plug-In-Platinen zum 01V96 kompatibel. Weitere Hinweise zu den unterstützten Platinen finden Sie auf der Yamaha-Webpage (<http://www.yamahaproaudio.com/>).

- Waves Y56K

15 Szenenspeicher

In diesem Kapitel werden die Szenenspeicher des 01V96 vorgestellt, in denen die Misch- und Effekteinstellungen gesichert werden können.

Apropos Szenenspeicher

In den Szenenspeichern können Schnappschüsse der Misch- und Effekteinstellungen aller 01V96-Kanäle gesichert werden.

Es stehen 99 Szenenspeicher zur Verfügung. Den jeweils benötigten Szenenspeicher kann man entweder über das Display oder über fest zugeordnete Bedienelemente aufrufen.

Tipp:

- Die Auswahl der Szenenspeicher kann über MIDI-Programmwechsel automatisiert werden (siehe Seite 215).
- Mit der Bulk Dump-Funktion können Sie die Einstellungen der Szenenspeicher extern archivieren (siehe Seite 216).

Daten, die in einer Szene gespeichert werden

Folgende Einstellungen werden in einer Szene gespeichert:

Szene	Parameter
Mischparameter	Alle Kanal-Fader (und Pegelregler)
	Hinwegpegel der Kanäle zu den AUX-Bussen 1–8
	Pegel der AUX-Wege 1–8 und Busse 1–8
	Status der [ON]-Taster aller Kanäle
	Phase aller Kanäle
	ATT-Einstellungen (Abschwächung) aller Kanäle
	Verzögerung aller Kanäle (mit Ausnahme der ST IN-Kanäle)
	Kompressoreinstellungen aller Kanäle (mit Ausnahme der ST IN-Kanäle)
	Gate-Einstellungen aller Kanäle (mit Ausnahme der ST IN-Kanäle)
	EQ-Einstellungen aller Kanäle
	Pan-Einstellungen aller Kanäle
	Routing aller Kanäle
	Fader- und Mute-Gruppen, EQ Link, COMP Link
	Paardefinitionen aller Kanäle
Effektparameter	Effektprogramme der Prozessoren 1–4 und die Parametereinstellungen
„Remote“-Ebene	Fader- und [ON]-Status (wenn als Remote TARGET „USER DEFINED“ gewählt ist)
Szeneneinstellungen	Name der Szene und Fade Time-Einstellung
Routing der Eingänge	Nummer des gewählten Input Patch-Speichers
Ausgangszuordnung	Nummer des gewählten Output Patch-Speichers

Achtung:

- Szenenspeicher enthalten die Adresse der verwendeten Input- und Output Patch-Speicher, aber nicht die (eventuell geänderten) Routing-Einstellungen selbst.
- Wenn Sie die Ein- und Ausgangsroutings nach einer Änderung nicht speichern, lauten die Routings bei der nächsten Auswahl der Szene eventuell ganz anders.

Über die Szenennummern

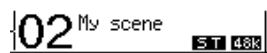
Die Szenenspeicher tragen die Nummern „U“ bzw. 00–99. Ihre eigenen Einstellungen können in den Speichern 01–99 gesichert werden. Bei Laden eines Szenenspeichers wird seine Nummer am oberen Display-Rand angezeigt.

Szenenspeicher „00“ enthält die Vorgaben aller Mischparameter und kann nur geladen werden. Um also alle Mischparameter des 01V96 zu initialisieren, müssen Sie Szenenspeicher „0“ aufrufen.

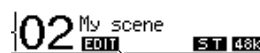
Mit der „Initial Data Nominal“-Option auf der „Setup | Prefer1“-Seite (siehe Seite 226) können Sie angeben, ob die Fader der Eingangskanäle bei Aufrufen dieser Szene auf „0 dB“ oder „-∞ dB“ gestellt werden.

Szenenspeicher „U“ enthält die Mischeinstellungen, die unmittelbar vor Aufrufen oder Speichern einer Szene verwendet wurden. Wenn Sie das Laden oder Speichern einer Szene rückgängig machen (oder wiederherstellen) möchten, müssen Sie Szenenspeicher „U“ aufrufen.

Wenn Sie die Einstellungen nach Laden eines Szenenspeichers ändern, tritt die Edit-Warnung auf den Plan („EDIT“ am oberen LCD-Rand). Diese weist Sie darauf hin, dass die aktuellen Einstellungen nicht mehr mit jenen der zuletzt geladenen Version übereinstimmen. Der Inhalt des Editierpuffers (der die aktuell verwendeten Einstellungen enthält) wird bei Ausschalten des 01V96 nicht gelöscht. Somit können Sie sofort nach dem erneuten Einschalten des 01V96 weiterarbeiten.



Display



Editieranzeige

Szene „2“ wurde gerade erst geladen. Die Einstellungen im Puffer entsprechen also noch der gespeicherten Version. Daher ist die Editieranzeige des 01V96 nicht sichtbar.

Die Einstellungen haben sich seit Laden der Szene „2“ geändert. Die Editierwarnung wird aktiviert, damit Sie wissen, dass die aktuellen 01V96-Einstellungen nicht mehr mit jenen von Szene „2“ übereinstimmen.

Speichern und Laden von Szenen

Szenen kann man entweder über die Taster des Bedienfeldes oder über die „Scene Memory“-Seite im Display aufrufen.

Achtung:

- Vor dem Speichern einer Szene sollten Sie nachdenken, ob der Editierpuffer wirklich nur Änderungen enthält, die Sie auch in einem späteren Leben noch einmal brauchen. Kontrollieren Sie vorsichtshalber noch einmal die Fader-Einstellungen.
- Wenn Sie nicht genau wissen, wie die Einstellungen des Editierpuffers lauten, sollten Sie die zuletzt geladene Szene erneut laden und alles noch einmal wissentlich so einstellen, wie Sie es haben möchten. Sicherheitshalber sollten Sie die neuen Einstellungen prinzipiell immer in einem noch freien Szenenspeicher ablegen.

Speichern/Laden einer Szene mit den SCENE MEMORY-Tastern

Szenen kann man über die SCENE MEMORY-Taster aufrufen und speichern.

- 1 Stellen Sie alle Mischparameter des 01V96 wunschgemäß ein.**
- 2 Wählen Sie mit SCENE MEMORY [▲] oder [▼] den benötigten Szenenspeicher.**

Da Sie nun wahrscheinlich eine andere Speichernummer wählen, blinkt diese im SCENE MEMORY-Display.

Die Szenenspeicher „U“ („Ud“) und „0“ („00“) können nur geladen werden. Man kann dort also keine Einstellungen sichern. Außerdem kann man keine Einstellungen in geschützten Szenenspeichern ablegen (siehe Seite 164).

- 3 Drücken Sie den SCENE MEMORY [STORE]-Taster.**

Nun erscheint das „Title Edit“-Fenster, in dem Sie der Szene einen Namen verpassen können.

Tipp: Wenn Sie diesen Zwischenruf des Pultes eher störend finden, müssen Sie den „Store Confirmation“-Parameter der „DIO/Setup | Prefer1“-Seite deaktivieren (siehe Seite 226). In dem Fall bekommen neu gespeicherte Szenen dann jeweils den Namen der zuletzt geladenen Szene.

- 4 Geben Sie den Namen ein, führen Sie den Cursor zum OK-Button und drücken Sie [ENTER].**

Das „Title Edit“-Fenster verschwindet wieder und die Einstellungen werden im gewählten Szenenspeicher gesichert.

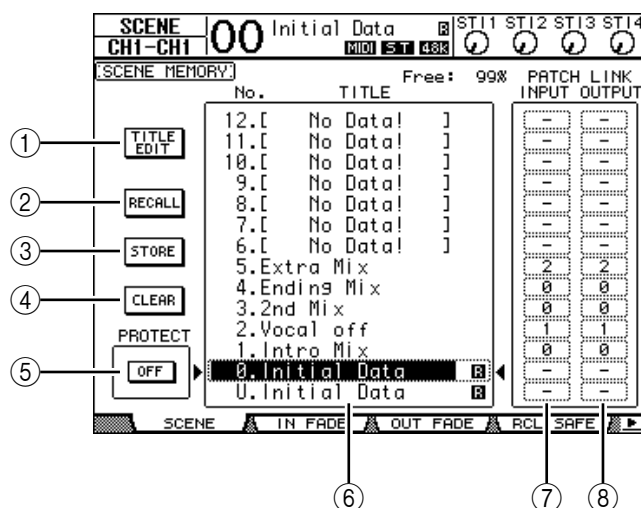
- 5 Um eine zuvor gespeicherte Szene zu laden, müssen Sie mit SCENE MEMORY [▲] und [▼] den Speicher wählen und anschließend den SCENE MEMORY [RECALL]-Taster drücken.**

Tipp: Wenn Sie den „Recall Confirmation“-Parameter auf der „DIO/Setup | Prefer1“-Seite aktivieren (siehe Seite 226), erscheint vor Laden der Daten eine Rückfrage.

Speichern/Laden einer Szene über die „Scene Memory“-Seite

Auf der „Scene Memory“-Seite kann man Szenen speichern, laden, sichern, löschen und ihre Namen ändern.

- 1 Stellen Sie alle Mischparameter des 01V96 wunschgemäß ein.
- 2 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [SCENE]-Taster so oft, bis die „Scene | Scene“-Seite erscheint.



- 3 Wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Szenenspeicher, führen Sie den Cursor zu einem der folgenden Buttons und drücken Sie [ENTER].

① TITLE EDIT

Aktivieren Sie diesen Button, damit das „Title Edit“-Fenster erscheint, in dem Sie der Szene einen Namen verpassen können.

② RECALL

Mit diesem Button können die Einstellungen des gewählten Szenenspeichers geladen werden.

③ STORE

Mit diesem Button sichern Sie die aktuellen Einstellungen im gewählten Szenenspeicher. Laut Vorgabe erscheint vor Speichern der Szenendaten eine Rückfrage.

④ CLEAR

Mit diesem Button können die Einstellungen des gewählten Szenenspeichers gelöscht werden.

⑤ PROTECT ON/OFF

Mit diesem Button kann der Speicherschutz des gewählten Szenenspeichers ein-/ausgeschaltet werden. Neben dem Namen geschützter Szenenspeicher erscheint ein Hängeschloss (🔒).

⑥ Speicherübersicht

Die Szenenspeicher 01–99 erscheinen in der Speicherübersicht. Die Namen der gespeicherten Szenen werden in der Titelspalte angezeigt. Speicher, die noch keine Daten enthalten, heißen „No Data!“. Der momentan gewählte Speicher ist an dem gestrichelten Kasten und den Symbolen ▶ und ◀ erkenntlich.

⑦ PATCH LINK INPUT

⑧ PATCH LINK OUTPUT

Hier erfahren Sie, welche Input und Output Patch-Speicher beim Sichern der Szenen verwendet wurden. Beim Laden einer Szene werden nämlich auch der verknüpfte Input und Output Patch-Speicher aufgerufen. Bei Bedarf können Sie den Cursor zu den Parameterfeldern führen und eine andere Link-Adresse wählen.

Automatische Aktualisierung der Szenenspeicher

Wenn das „Scene MEM Auto Update“-Kästchen auf der „Setup | Prefer1“-Seite (siehe Seite 226) angekreuzt ist, werden Einstellungsänderungen in einem **Schattenspeicher** gepuffert. Jede Szene verfügt über einen eigenen Schatten. Das nennt man die **Auto Update-Funktion**.

Solange die „Auto Update“-Funktion aktiv ist, werden Änderungen, die Sie nach Speichern einer Szene vornehmen, in dem Schattenspeicher gepuffert. Bei Laden einer Szene, werden abwechselnd die offiziellen und die Schatteneinstellungen aufgerufen.

Mithin kann man **selbst nach Laden der offiziellen Szeneneinstellungen noch die editierte Fassung aufrufen und an dieser weiter arbeiten**.

Wenn die „EDIT“-Meldung am oberen Display-Rand erscheint, ist die editierte Fassung des Schattenspeichers gewählt.



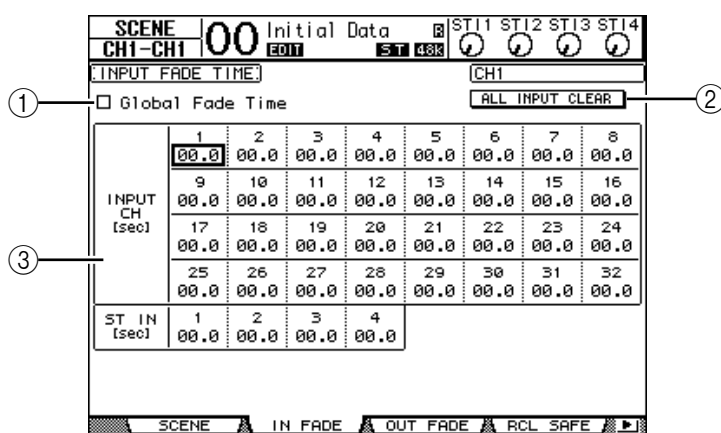
Wenn Sie die Einstellungen des Schattenspeichers aufgerufen haben, werden jene beim nächsten Speichervorgang als offizielle Version gesichert. (In dem Fall enthalten der offizielle und der Schattenspeicher dann dieselben Einstellungen.) Bei Aufrufen einer Szene per MIDI-Programmwechsel werden immer die offiziellen Einstellungen geladen. Der „Auto Update“-Status greift dann also nicht.

Fade Time: Szenenübergänge

Sie können selbst bestimmen, wie lange es beim Laden einer Szene dauern soll, bis die Fader (oder Pegelregler) der Ein- und Ausgangskanäle die neuen Positionen angefahren haben. Die „Fade Time“-Einstellung kann für jeden Kanal separat vorgenommen werden (00,0–30,0 Sekunden in 0,1s-Schritten). Die Fade Time-Werte gehören zu den speicherbaren Szenenparametern.

Überblendung für Eingangskanäle

Um den „Fade Time“-Wert der Eingangskanäle 1–32 und ST IN-Kanäle 1–4 einstellen zu können, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [SCENE]-Taster so oft drücken, bis die „Scene | In Fade“-Seite erscheint. Führen Sie den Cursor zum Parameterfeld des benötigten Kanals und stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die gewünschte Geschwindigkeit ein.



① Global Fade Time

Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, werden bei Laden einer Szene die aktuellen „Fade Time“-Werte verwendet. (Die „Fade Time“-Werte der aufgerufenen Szene kommen dann also nicht zum Einsatz.) Diese Einstellung ist mit jener der „Out Fade“-Seite verknüpft.

② ALL INPUT CLEAR

Mit diesem Button können Sie „Fade Time“ für alle Kanäle der momentan angezeigten Seite wieder auf „00,0“ stellen.

③ INPUT CH1–32/ST IN 1–4

Mit diesen Parametern kann der „Fade Time“-Wert der betreffenden Eingangskanäle im Bereich 00,0–30,0 Sekunden eingestellt werden. Kanalpaare verwenden immer dieselbe „Fade Time“-Einstellung.

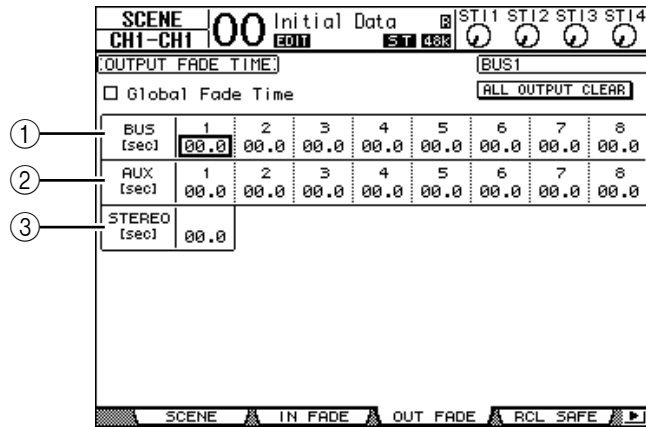
Tipp:

- Der für einen Kanal gespeicherte „Fade Time“-Wert wird bei Aufrufen einer Szene nicht „gefahren“, wenn Sie den Fader jenes Kanals zu dem Zeitpunkt gerade verschieben.
- Bei Bedarf können Sie den „Fade Time“-Wert des aktuell gewählten Eingangskanals zu allen anderen Eingangskanälen kopieren, indem Sie den [ENTER]-Taster zweimal schnell drücken („Doppelklick“). Damit sparen Sie also eine Menge Zeit, wenn alle Kanäle sowieso denselben Wert verwenden sollen.

Überblendung für Ausgangskanäle

Um den „Fade Time“-Wert der Ausgangskanäle (Stereo-Bus, Busse 1–8, AUX-Wege 1–8) einstellen zu können, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [SCENE]-Taster so oft drücken, bis die „Scene | Out Fade“-Seite erscheint.

Das Einstellungsverfahren ist mit jenem der „In Fade“-Seite identisch.



① **BUS1–8**

Mit diesen Parametern kann der „Fade Time“-Wert der Busse 1–8 im Bereich 00,0–30,0 Sekunden eingestellt werden.

② **AUX1–8**

Mit diesen Parametern kann der „Fade Time“-Wert der AUX-Wege 1–8 im Bereich 00,0–30,0 Sekunden eingestellt werden.

③ **STEREO**

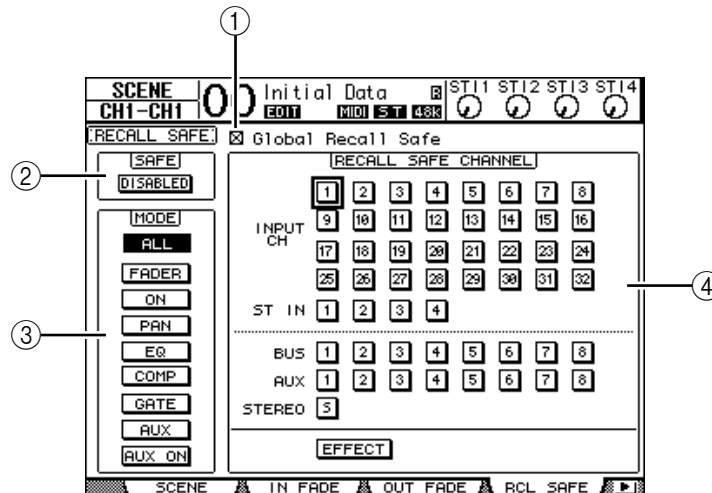
Mit diesem Parameter kann der „Fade Time“-Wert des Stereo-Busses im Bereich 00,0–30,0 Sekunden eingestellt werden.

Tipp: Bei Bedarf können Sie den „Fade Time“-Wert des aktuell gewählten Ausgangskanals zu allen anderen Ausgangskanälen kopieren, indem Sie den [ENTER]-Taster zweimal schnell drücken („Doppelklick“).

Ausklammern bestimmter Parameter

Beim Laden einer Szene ändern sich normalerweise alle Mischparameter. Vielleicht möchten Sie aber, dass **die aktuellen Einstellungen bestimmter Parameter von bestimmten Kanälen** beibehalten werden. Dann brauchen Sie **Recall Safe**. Die „Recall Safe“-Einstellungen werden ebenfalls in der betreffenden Szene gespeichert.

Um die „Recall Safe“-Funktion einstellen zu können, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [SCENE]-Taster so oft drücken, bis die „Scene | Rcl Safe“-Seite erscheint.



① Global Recall Safe

Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, werden die „Recall Safe“-Einstellungen der geladenen Szenenspeicher ignoriert. Stattdessen werden die aktuellen Einstellungen verwendet.

② SAFE

Hiermit kann die „Recall Safe“-Funktion ein- und ausgeschaltet werden.

③ MODE

Mit den MODE-Buttons bestimmen Sie, welche Parameter sich bei Laden dieser Szene nicht ändern dürfen. Die MODE-Buttons entsprechen folgenden Parametern:

- **ALL** Alle Parameter
- **FADER**..... Kanal-Fader (oder Pegelregler)
- **ON**..... An/Aus-Status der Kanäle
- **PAN**..... Pan-Parameter der Kanäle
- **EQ** EQ-Parameter der Kanäle
- **COMP**..... COMP-Parameter der Kanäle
- **GATE** Gate-Parameter der Kanäle
- **AUX** AUX-Hinwegpegel der Kanäle
- **AUX ON** Verbindungsstatus mit den AUX-Wegen

Tipp: Den ALL-Button kann man nicht gleichzeitig mit anderen Buttons aktivieren.

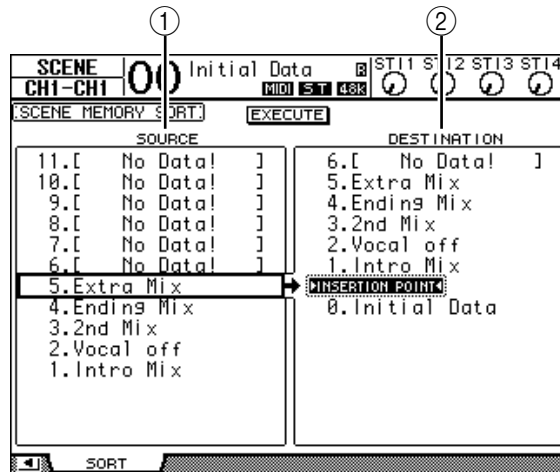
④ RECALL SAFE CHANNEL-Feld

Hier können Sie einstellen, welche Kanäle vom Laden einer Szene nicht mehr oder nur noch teilweise betroffen sein sollen: Eingangskanäle 1–32, ST IN-Kanäle 1–4, Busse 1–8, AUX-Wege 1–8, Stereo-Bus und die internen Effektprozessoren. „Recall Safe“ bezieht sich nur jeweils auf Kanäle und Effekte, deren Button Sie hier aktivieren.

Ändern der Szenenreihenfolge (Sort)

Mit dieser Funktion können Sie die Reihenfolge der Szenenspeicher ändern.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [SCENE]-Taster so oft, bis die „Scene | Sort“-Seite erscheint.



- 2 Führen Sie den Cursor zum SOURCE-Fenster links (①) und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den Szenenspeicher, den Sie woanders hin verschieben möchten.
- 3 Führen Sie den Cursor zum DESTINATION-Fenster rechts (②) und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die Position, wo der links gewählte Szenenspeicher eingefügt werden soll.
- 4 Drücken Sie [ENTER], um diese „Umordnung“ zu bestätigen.
Die Nummern der Szenenspeicher ändern sich nun entsprechend.

16 Die Speicherbereiche (Libraries)

In diesem Kapitel werden die Speicherbereiche des 01V96 vorgestellt.

Über die Speicher

Das 01V96 bietet 7 verschiedene Speicherbereiche, in denen folgende Daten gesichert werden können: Kanaleinstellungen, Ein- und Ausgangszuordnungen, Effekte sowie noch weitere Datentypen. Zweck dieser Speicher ist es, dass man zuvor verwendete Einstellungen blitzschnell wieder aufrufen kann.

Das 01V96 bietet folgende Speicherbereiche:

- Kanalspeicher (Channel)
- Eingangszuordnungen (Input Patch)
- Ausgangszuordnungen (Output Patch)
- Effektspeicher
- Gate-Speicher
- Kompressorspeicher (COMP)
- EQ-Speicher

Tip:

- Bei Bedarf können Sie die Daten dieser Speicherbereiche mit Studio Manager (liegt bei) auf der Festplatte des Computers archivieren. Vergessen Sie nicht, alle wichtigen Daten regelmäßig zu archivieren.
- Library-Daten kann man per Bulk Dump mit einem MIDI-Sequenzer, MIDI-Datenspeichergerät usw. archivieren (siehe Seite 222).

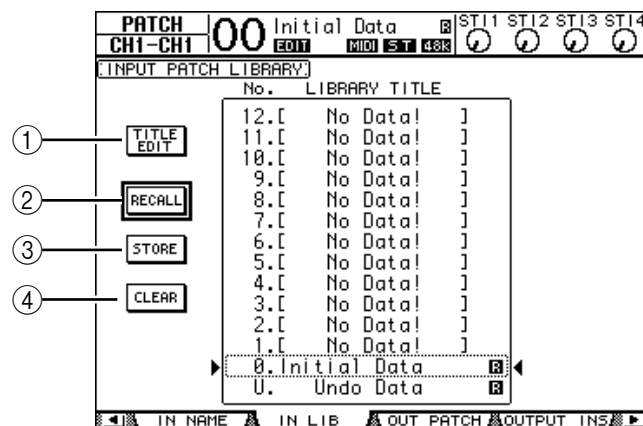
Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher

In der Regel erfolgt der Zugriff auf die einzelnen Speicherbereiche immer nach dem gleichen Muster.

1 Rufen Sie mit den Tastern im Bedienfeld die Seite des benötigten Speicherbereichs auf.

Wie man diese Seite aufruft, richtet sich nach dem benötigten Speicherbereich. Weiter unten finden Sie etwas spezifischere Auskünfte.

Für dieses Beispiel wollen wir mit der „Input Patch“-Seite arbeiten.



In der Mitte dieser Seite befindet sich eine Übersicht der verfügbaren Speicher. Speicher, die noch keine Daten enthalten, heißen „No Data!“.

Geschützte Speicher sind an einem „“-Symbol erkenntlich. Solche Speicher kann man nicht überschreiben, löschen oder umbenennen.

Die Speicher „0“ und „U“ können nur geladen werden. Bei Aufrufen des Speichers „0“ werden die betreffenden Parameter initialisiert. Wenn Sie den letzten Lade- oder Speichervorgang rückgängig machen (oder wiederherstellen) möchten, müssen Sie den „U“-Speicher aufrufen.

2 Wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Speicher.

Der momentan gewählte Speicher ist an dem gestrichelten Kasten erkenntlich.

3 Führen Sie den Cursor zu einem der folgenden Buttons und drücken Sie den [ENTER]-Taster.

① TITLE EDIT

Aktivieren Sie diesen Button, damit das „Title Edit“-Fenster erscheint, in dem Sie dem Speicher einen Namen geben können. Führen Sie den Cursor zum OK-Button und drücken Sie [ENTER], um den Namen zu übernehmen. Alles Weitere zum Eingeben von Namen finden Sie auf Seite 30.

② RECALL

Mit diesem Button können die Einstellungen des gewählten Speichers geladen werden. Wenn Sie den „Recall Confirmation“-Parameter auf der „DIO/Setup | Prefer1“-Seite aktivieren, erscheint vor Laden der Daten eine Rückfrage.

③ STORE

Mit diesem Button sichern Sie die aktuellen Einstellungen im gewählten Speicher. Vor dem Sichern können Sie den Daten über das „Title Edit“-Fenster einen Namen geben. Alles Weitere zum Eingeben von Namen finden Sie auf Seite 30.

Wenn Sie nicht möchten, dass beim Speichern jeweils das „Title Edit“-Fenster erscheint, müssen Sie den „Store Confirmation“-Parameter der „DIO/Setup | Prefer1“-Seite deaktivieren. Unbenannte Einstellungen werden dann unter dem Namen „New Data“ gespeichert.

④ CLEAR

Mit diesem Button löschen Sie die Einstellungen des gewählten Speichers. Drücken Sie [ENTER]. Das 01V96 zeigt nun eine Rückfrage an. Um den Befehl auszuführen, müssen Sie den Cursor zum YES-Button in diesem Fenster führen und [ENTER] drücken.

Achtung: Bedenken Sie, dass man die Daten eines gelöschten Speichers nicht wiederherstellen kann. Kontrollieren Sie also doppelt, ob Sie auch wirklich den richtigen Speicher gewählt haben.

Arbeiten mit den Speicherbereichen

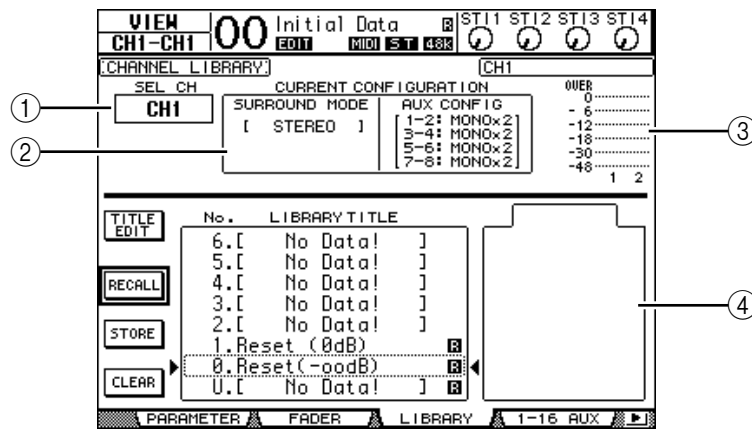
Channel Library (Kanalspeicher)

Die Kanalspeicher dienen zum Sichern und Laden der Ein- und Ausgangskanalparameter. Diese Bibliothek bietet 2 Preset- und 127 Anwenderspeicher (die man überschreiben kann).

Die Einstellungen eines Kanalspeichers werden beim Laden dem aktuell gewählten Kanal zugeordnet. Beispiel: Die Einstellungen eines Eingangskanals 1–32 können nicht für die ST IN-Kanäle 1–4, Busse 1–8, AUX-Wege 1–8 oder den Stereo-Bus geladen werden. Die Speicher „0“ und „1“ stellen in dieser Hinsicht jedoch eine Ausnahme dar.

Für den Zugriff auf die Kanalspeicher verfahren Sie bitte folgendermaßen.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [VIEW]-Taster so oft, bis die „View | Library“-Seite erscheint.



① **SEL CH**

Hier erfahren Sie, welcher Kanal momentan gewählt ist.

② **CURRENT CONFIGURATION-Feld**

Wenn Sie momentan einen Eingangskanal 1–32 oder ST IN-Kanal 1–4 gewählt haben, werden hier sein Surround-Modus und die AUX-Konfiguration angezeigt.

③ **Meter**

Diese Meter zeigen den Pegel des aktuell gewählten Kanals sowie seines potentiellen Partners an.

④ **STORED FROM**

Hier erfahren Sie, von welchem Kanal die Einstellungen im gewählten Speicher ursprünglich stammen. Wenn dieser Speicher auf einem Eingangskanal 1–32 oder ST IN-Kanal 1–4 beruht, werden unter diesem Parameter dessen Surround-Modus und seine AUX-Konfiguration angezeigt.

- 2 Wählen Sie mit den LAYER-Tastern die benötigte Mischebene und drücken Sie den [SEL]-Taster des benötigten Kanals.

Weitere Hinweise zum Speichern und Laden finden Sie unter „Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher“ auf Seite 171.

Wenn der Speicher auf einem anderen Kanaltyp beruht, werden neben dem STORED FROM-Parameter ein Warnsymbol (▲) und „CONFLICT“ angezeigt. Diese Warnung bedeutet, dass der aktuell gewählte Kanal die Daten jenes Speichers nicht auswerten kann.

Außerdem wird diese Warnung ausgelöst, wenn der Surround-Modus, die AUX-Paareinstellungen oder andere Parameter des gewählten Speichers unter den aktuellen Bedingungen nicht geladen werden können. Sie bedeutet aber nicht, dass man die Einstellungen nicht trotzdem laden kann – Hauptsache Quell- und Zielkanal sind vom gleichen Typ. (Bei Ungeheimtheiten im Kanal-Umfeld übernimmt das 01V96 die Einstellungen des gewählten Speichers.)

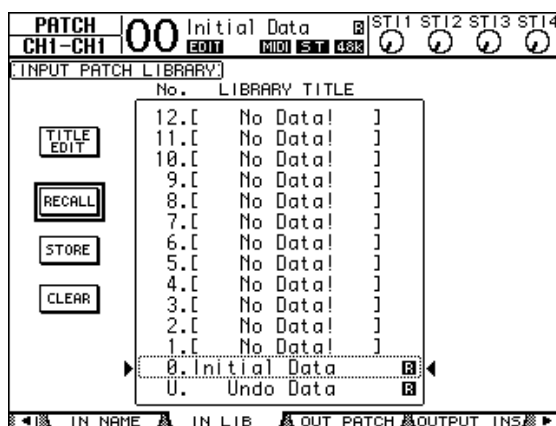
Die Kanalbibliothek bietet folgende Werkseinstellungen.

Nr.	Name	Beschreibung
0	Reset (−∞ dB)	Hiermit werden alle Parameter des aktuell gewählten Kanals wieder auf die Werksvorgaben zurückgestellt. Der Fader fährt in die „−∞ dB-Position.
1	Reset (0 dB)	Hiermit werden alle Parameter des aktuell gewählten Kanals wieder auf die Werksvorgaben zurückgestellt. Der Fader fährt in die „0dB“-Position (Nennpegel).

Input Patch Library (Eingangszuordnungen)

In den Input Patch-Speichern können die Eingangszuordnungen der Kanäle gesichert werden. Diese Bibliothek bietet 1 Preset- und 32 Anwenderspeicher (die man überschreiben kann).

Die Input Patch-Bibliothek erreichen Sie durch wiederholtes Drücken des DISPLAY ACCESS [PATCH]-Tasters, bis die „Patch | IN LIB“-Seite erscheint. Weitere Hinweise zum Speichern und Laden finden Sie unter „Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher“ auf Seite 171.



Der Input Patch-Speicher „0“ enthält folgende Einstellungen:

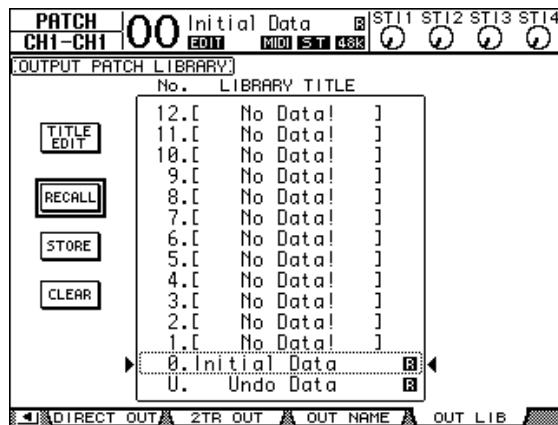
Eingangskanäle 1–16	INPUT-Buchsen 1–16
Eingangskanäle 17–24	ADAT IN-Kanäle 1–8
Eingangskanäle 25–32	Slot-Kanäle 1–8
ST IN-Kanäle 1–4	Ausgang 1 & 2 der internen Effektprozessoren 1–4

Output Patch Library (Ausgangskanalzuordnungen)

In den Output Patch-Speichern kann die Ausgangszuordnung des aktuell gewählten Ausgangskanals gesichert werden. Diese Bibliothek bietet 1 Preset- und 32 Anwenderspeicher (die man überschreiben kann).

Die Output Patch-Bibliothek erreichen Sie durch wiederholtes Drücken des DISPLAY ACCESS [PATCH]-Tasters, bis die „Patch | Out LIB“-Seite erscheint.

Weitere Hinweise zum Speichern und Laden finden Sie unter „Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher“ auf Seite 171.



Der Output Patch-Speicher „0“ enthält folgende Einstellungen:

Slot-Ausgangskanäle 1–8	Bus 1–8
Slot-Ausgangskanäle 9–16	Bus 1–8
ADAT OUT-Kanäle 1–8	Bus 1–8
OMNI OUT-Buchsen 1–4	AUX 1–4

Effect Library (Effektspeicher)

In den Effektspeichern können Sie die Einstellungen der internen Effektprozessoren 1–4 ablegen. Diese Bibliothek bietet 44 Preset- und 84 Anwenderspeicher (die man überschreiben kann).

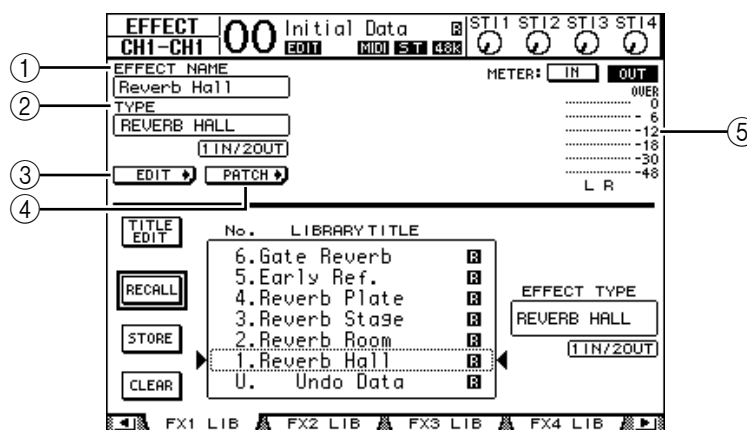
Achtung: Übrigens teilen sich die Effektprozessoren 1–4 ein und denselben Speicherbereich. Bedenken Sie jedoch, dass man die Speicher 19 „HQ Pitch“ und 42 „Freeze“ nur für Effektprozessor 1 oder 2 laden kann.

Um die Einstellungen eines Effektprozessors zu speichern oder zu laden, müssen Sie seine Effektseite aufrufen.

Die Effektbibliothek erreichen Sie durch wiederholtes Drücken des DISPLAY ACCESS [EFFECT]-Tasters, bis die Seite des benötigten Effektprozessors erscheint.

Die Library-Seiten aller Effektprozessoren sehen folgendermaßen aus:

- **Effektspeicher von Prozessor 1** „FX1 Lib“-Seite
- **Effektspeicher von Prozessor 2** „FX2 Lib“-Seite
- **Effektspeicher von Prozessor 3** „FX3 Lib“-Seite
- **Effektspeicher von Prozessor 4** „FX4 Lib“-Seite



① **EFFECT NAME**

Hier erscheint der Name des Programms, das der gewählte Effektprozessor momentan verwendet.

② **TYPE**

Hier erfahren Sie, auf welchem Algorithmus die aktuellen Einstellungen beruhen. Unter dem TYPE-Parameter erfahren Sie, wie viele Ein- und Ausgänge der Effekt bietet.

③ **EDIT**

Führen Sie den Cursor zu diesem Button und drücken Sie [ENTER], um die „Effect | FX1 Edit“-„FX2 Edit“-„FX3 Edit“- oder „FX4 Edit“-Seite aufzurufen. Dort können die Effektparameter editiert werden.

④ **PATCH**

Führen Sie den Cursor zu diesem Button und drücken Sie [ENTER], um die „In Patch | Effect“-Seite aufzurufen. Dort können Sie die gewünschten Signalwege an die Ein- und Ausgänge der Effektprozessoren 1–4 anlegen.

⑤ **Meter**

Diese Meter zeigen den Pegel an den Ein- oder Ausgängen des aktuell gewählten Effektprozessors an. Aktivieren Sie den IN- oder OUT-Button, um die Ein- bzw. Ausgangspegel überwachen zu können.

Weitere Hinweise zum Speichern und Laden finden Sie unter „Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher“ auf Seite 171.

Nachstehende Tabellen bieten eine Übersicht der Werkseffektprogramme (Preset):

- **Reverb (Hall)**

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
1	Reverb Hall	REVERB HALL	Hall eines Konzertsaals mit Gate
2	Reverb Room	REVERB ROOM	Zimmerhall mit Gate
3	Reverb Stage	REVERB STAGE	Hall für Gesang mit Gate
4	Reverb Plate	REVERB PLATE	Plattenhall mit Gate
5	Early Ref.	EARLY REF.	Erstreflexionen ohne nachfolgender Hallfahne
6	Gate Reverb	GATE REVERB	Erstreflexionen mit Gate
7	Reverse Gate	REVERSE GATE	Umgekehrte Erstreflexionen mit Gate.

- **Delay-Effekte**

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
8	Mono Delay	MONO DELAY	Pflegeleichter Mono-Delay
9	Stereo Delay	STEREO DELAY	Pflegeleichter Stereo-Delay
10	Mod.delay	MOD.DELAY	Herkömmlicher Delay mit Modulationsmöglichkeit der Wiederholungen
11	Delay LCR	DELAY LCR	Delay mit 3 separaten Wiederholungen (links, Mitte, rechts)
12	Echo	ECHO	Stereo-Delay mit Überkreuz-Rückkopplung für den linken und rechten Kanal

- **Modulationseffekte**

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
13	Chorus	CHORUS	Chorus
14	Flange	FLANGE	Flanger
15	Symphonic	SYMPHONIC	Ein von Yamaha entwickelter Effekt, der eine vollere Modulation liefert als ein Chorus-Effekt
16	Phaser	PHASER	16-Phasen Stereo-Phaser
17	Auto Pan	AUTO PAN	Automatischer Panorama-Effekt
18	TREMOLO	TREMOLO	Tremolo
19	HQ.Pitch	HQ.PITCH	Monophoner Pitch Shifter mit einem sehr stabilen Effekt
20	Dual Pitch	DUAL PITCH	Stereo-Pitch Shifter
21	Rotary	ROTARY	Simulation einer Orgelbox
22	Ring Mod.	RING MOD.	Ringmodulator
23	Mod.Filter	MOD.FILTER	Modulierbares Filter

- **Gitarreneffekte**

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
24	Distortion	DISTORTION	Verzerrungseffekt
25	Amp Simulate	AMP SIMULATE	Simulation eines Gitarrenverstärkers

- **Dynamische Effekte**

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
26	Dyna.Filter	DYNA.FILTER	Dynamisch steuerbares Filter
27	Dyna.Flange	DYNA.FLANGE	Dynamisch steuerbarer Flanger-Effekt
28	Dyna.Phaser	DYNA.PHASER	Dynamisch steuerbarer Phaser

- **Effektkombinationen**

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
29	Rev+Chorus	REV+CHORUS	Parallel geschalteter Hall und Chorus (nebeneinander)
30	Rev->Chorus	REV->CHORUS	In Serie geschalteter Hall und Chorus (hintereinander)
31	Rev+Flange	REV+FLANGE	Parallel geschalteter Hall und Flanger
32	Rev->Flange	REV->FLANGE	In Serie geschalteter Hall und Flanger
33	Rev+Sympho.	REV+SYMPHO.	Parallel geschalteter Hall und Symphonic-Effekt
34	Rev->Sympho.	REV->SYMPHO.	In Serie geschalteter Hall und Symphonic-Effekt
35	Rev->Pan	REV->PAN	In Serie geschalteter Hall und Auto Pan-Effekt
36	Delay+ER.	DELAY+ER.	Parallel geschalteter Delay- und Erstreflexionseffekt
37	Delay->ER.	DELAY->ER.	In Serie geschalteter Delay- und Erstreflexionseffekt
38	Delay+Rev	DELAY+REV	Parallel geschalteter Delay und Hall
39	Delay->Rev	DELAY->REV	In Serie geschalteter Delay und Hall
40	Dist->Delay	DIST->DELAY	In Serie geschalteter Distortion- und Delay-Effekt

- **Andere**

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
41	Multi.Filter	MULTI.FILTER	Dreiband-Parallelfilter (24 dB/Oktave)
42	Freeze	FREEZE	Schnörkelloser Sampler
43	Stereo Reverb	ST REVERB	Stereo-Hall
44	M.Band Dyna.	M.BAND DYNA.	3-Band-Dynamikprozessor

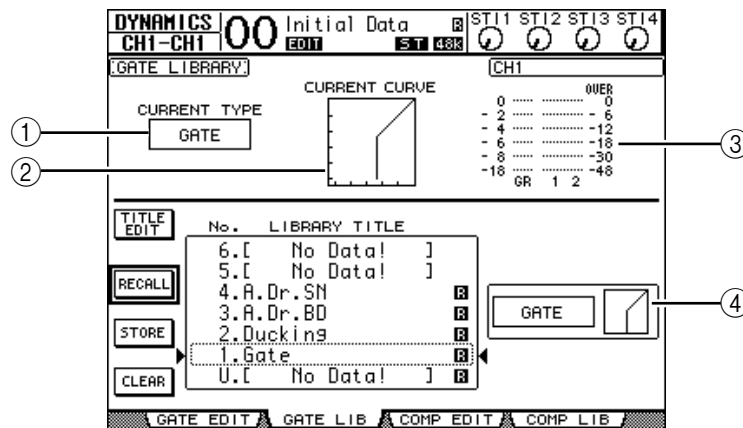
Gate Library

Die Gate-Bibliothek erlaubt das Speichern und Laden von Gate-Einstellungen für den aktuell gewählten Eingangskanal. Diese Bibliothek bietet 4 Preset- und 124 Anwenderspeicher (die man überschreiben kann).

Für den Zugriff auf die Gate-Speicher verfahren Sie bitte folgendermaßen.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DYNAMICS]-Taster und anschließend [F2].

Nun erscheint die „Dynamics | Gate Lib“-Seite.



① CURRENT TYPE

Hier erfahren Sie, auf welchem Typ (Gate oder Ducking) die Gate-Einstellungen des gewählten Kanals beruhen.

② CURRENT CURVE

Diese Kurve zeigt das Pegelverhältnis der Gate-Bearbeitung an.

③ GR-Meter

Diese Meter zeigen die Pegelreduzierung (GR) sowie den Ausgangspegel des gewählten Kanals und seines potentiellen Partners an.

④ Type- & Curve-Feld

Hier werden der Typ (Gate oder Ducking) sowie die Pegelkurve des momentan gewählten Speichers angezeigt.

Tipp: Wenn Sie einen ST IN-Kanal (1–4), AUX-Weg (1–8), Bus (1–8) oder den Stereo-Bus wählen, die bekanntlich keinen Gate-Prozessor besitzen, zeigt das 01V96 die Warnung „XXX has no Gate!“ an („XXX“ vertritt den Kanalnamen).

2 Wählen Sie mit den LAYER-Tastern die benötigte Mischebene und drücken Sie den [SEL]-Taster des benötigten Kanals.

Nun können Sie die Gate-Einstellungen des aktuell gewählten Kanals speichern bzw. für diesen einen anderen Speicher aufrufen. Weitere Hinweise zum Speichern und Laden finden Sie unter „Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher“ auf Seite 171.

Nachstehende Tabelle bietet eine Übersicht der vorprogrammierten Gate-Speicher:

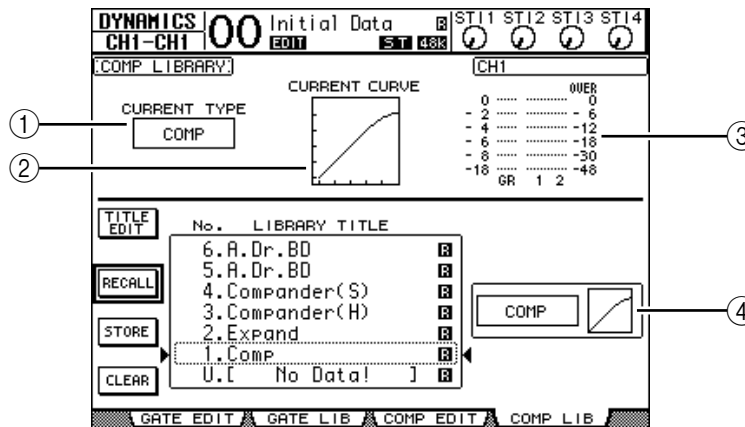
Nr.	Name	Typ	Beschreibung
1	Gate	GATE	Vorlage für Gate-Effekte
2	Ducking	DUCKING	Vorlage für Ducking-Effekte
3	A. Dr. BD	GATE	Gate-Programm für eine akustische Bassdrum
4	A. Dr. SN	GATE	Gate-Programm für eine akustische Snare

Comp (Kompressor) Library

Hier können Sie die Kompressor-Einstellungen des aktuell gewählten Eingangskanals, Busses 1–8, AUX-Weges 1–8 oder des Stereo-Busses speichern bzw. andere Einstellungen laden. Diese Bibliothek bietet 36 Preset- und 92 Anwenderspeicher (die man überschreiben kann). Für den Zugriff auf die COMP-Speicher verfahren Sie bitte folgendermaßen.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DYNAMICS]-Taster und anschließend [F4].

Nun erscheint die „Dynamics | Comp Lib“-Seite.



① CURRENT TYPE

Hier erfahren Sie, auf welchem Typ (Compressor, Expander, Compander Soft oder Compander Hard) die COMP-Einstellungen des gewählten Kanals beruhen.

② CURRENT CURVE

Diese Kurve zeigt das Pegelverhältnis der Kompressor-Bearbeitung an.

③ GR-Meter

Diese Meter zeigen die Pegelreduzierung (GR) des Kompressors sowie den Ausgangspegel des bearbeiteten Kanals und seines potentiellen Partners an.

④ Type- & Curve-Feld

Hier werden der Typ sowie die Pegelkurve des momentan gewählten Speichers angezeigt.

2 Wählen Sie mit den LAYER-Tastern die benötigte Mischebene und drücken Sie den [SEL]-Taster des gewünschten Kanals.

Nun können Sie die COMP-Einstellungen des aktuell gewählten Kanals speichern bzw. einen anderen Speicher aufrufen. Weitere Hinweise zum Speichern und Laden finden Sie unter „Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher“ auf Seite 171. Wenn Sie einen ST IN-Kanal wählen, der bekanntlich keinen COMP-Prozessor besitzt, erscheint die Warnung „Stereo in has no Comp!“.

Nachstehende Tabelle bietet eine Übersicht der Preset-COMP-Programme:

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
1	Comp	COMP	Kompressor, mit dem die allgemeine Lautstärke gebändigt werden kann. Hiermit können Sie die Stereosumme (beim Abmischen) bzw. gepaarte Ein- oder Ausgangskanäle bearbeiten.
2	Expand	EXPAND	Expander-Vorlage.
3	Compander (H)	COMPAND-H	Compander-Vorlage mit „hartem Knie“ (schnelle Sprünge).
4	Compander (S)	COMPAND-S	Compander-Vorlage mit „weichem Knie“ (langsame Übergänge).
5	A. Dr. BD	COMP	Kompressor-Programm für eine akustische Bassdrum.
6	A. Dr. BD	COMPAND-H	Steiles Compander-Programm für eine akustische Snare.
7	A. Dr. SN	COMP	Kompressor-Programm für eine akustische Snare.
8	A. Dr. SN	EXPAND	Expander-Programm für eine akustische Snare.
9	A. Dr. SN	COMPAND-S	Sanftes Compander-Programm für eine akustische Snare.
10	A. Dr. Tom	EXPAND	Expander für akustische Toms: der Pegel wird reduziert, wenn die Toms nicht verwendet werden, so dass kein Übersprechen der Bassdrum bzw. Snare auftritt.
11	A. Dr. OverTop	COMPAND-S	Sanfter Compander, mit dem der Anschlag und die räumliche Dimension von Becken hervorgehoben werden; vor allem für die Overhead-Kanäle gedacht. Der Pegel wird reduziert, wenn die Becken nicht verwendet werden, so dass kein Übersprechen anderer Instrumente auftritt.
12	E. B. Finger	COMP	Kompressor, mit dem Anschlag und Pegel eines gezupften Basses etwas gleichförmiger gestaltet werden.
13	E. B. Slap	COMP	Kompressor, mit dem Anschlag und Pegel eines „geslapten“ Basses etwas gleichförmiger gestaltet werden.
14	Syn. Bass	COMP	Kompressor, mit dem Pegelschwankungen eines Synthibasses ausgeglichen und/oder extra hervorgehoben werden.
15	Piano1	COMP	Kompressor, mit dem man ein Klavier etwas knackiger machen kann.
16	Piano2	COMP	Alternative zu Speicher 15. Dank niedriger Pegelschwelle werden der Einsatz und Gesamtpegel des Klaviers kompakter gestaltet.
17	E. Guitar	COMP	Kompressor für Einzelnoten und Arpeggien einer elektrischen Gitarre. Die Klangfarbe richtet sich nach der angewandten Spieltechnik.
18	A. Guitar	COMP	Kompressor für Schrammelparts und Arpeggien einer akustischen Gitarre.
19	Strings1	COMP	Kompressor für Streicher.
20	Strings2	COMP	Alternative zu Speicher 19, speziell für Bratschen und Celli.
21	Strings3	COMP	Alternative zu Speicher 20, speziell für tief gestimmte Streichinstrumente wie Cello und Kontrabass.
22	BrassSection	COMP	Kompressor für Blechbläser mit schnellem und druckvollem Einsatz.
23	Syn. Pad	COMP	Kompressor für „seichte“ Klänge, die eventuell etwas zu verschwimmen drohen, z.B. Synthiteppiche. Hiermit wird eine allzu starke Streuung vermieden.
24	SamplingPerc	COMPAND-S	Kompressor, mit dem man dafür sorgt, dass gesampelte Percussion genauso kraftvoll zubeißen kann wie akustische Percussion.
25	Sampling BD	COMP	Alternative zu Speicher 24, speziell für gesampelte Bassdrum.
26	Sampling SN	COMP	Alternative zu Speicher 25, speziell für gesampelte Snare.

Nr.	Name	Typ	Beschreibung
27	Hip Comp	COMPAND-S	Alternative zu Programm 26, speziell für gesampelte Loops und Grooves.
28	Solo Vocal1	COMP	Kompressor-Programm für den Sologesang.
29	Solo Vocal2	COMP	Alternative zu Programm 28.
30	Chorus	COMP	Alternative zu Programm 28, speziell für Chor.
31	Click Erase	EXPAND	Expander, mit dem man das Ticken des Metronoms (das von den Kopfhörern der Musiker abgenommen wird) unterdrücken kann.
32	Announcer	COMPAND-H	Steiler Compander, der den Pegel der Hintergrundmusik verringert, sobald der Kommentar einsetzt.
33	Limiter1	COMPAND-S	Sanftes Compander-Programm mit träger Freigabe.
34	Limiter2	COMP	Kompressor für die Unterdrückung von Pegelspitzen.
35	Total Comp1	COMP	Kompressor, mit dem die allgemeine Lautstärke gebändigt werden kann. Hiermit können Sie die Stereosumme (beim Abmischen) bzw. gepaarte Ein- oder Ausgangskanäle bearbeiten.
36	Total Comp2	COMP	Alternative zu Speicher 35 mit einer deutlicheren Pegelkomprimierung.

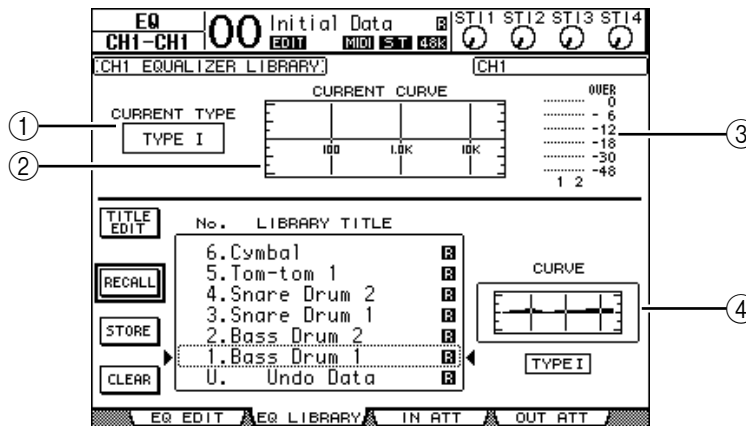
EQ-Speicher

Hier können Sie die EQ-Einstellungen des aktuell gewählten Eingangskanals, Busses 1–8, AUX-Weges 1–8 bzw. des Stereo-Busses speichern und andere Einstellungen laden. Diese Bibliothek bietet 40 Preset- und 160 Anwenderspeicher (die man überschreiben kann).

Für den Zugriff auf die EQ-Speicher verfahren Sie bitte folgendermaßen.

1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [EQ]-Taster und anschließend [F2].

Nun erscheint die „EQ | EQ Library“-Seite.



- ① **CURRENT TYPE**
Hier erfahren Sie, welchen EQ-Typ (I oder II) der gewählte Kanal verwendet.
- ② **CURRENT CURVE**
Hier wird die Frequenzkurve der momentan verwendeten EQ-Einstellungen angezeigt.
- ③ **Meter**
Diese Meter zeigen den Pegel des aktuell gewählten Kanals und seines potentiellen Partners am Ausgang des EQ an.
- ④ **Type- & Curve-Feld**
Hier werden die Frequenzkurve und der EQ-Typ des momentan gewählten Speichers angezeigt.

2 Wählen Sie mit den LAYER-Tastern die benötigte Mischebene und drücken Sie den [SEL]-Taster des benötigten Kanals.

Nun können Sie die EQ-Einstellungen des aktuell gewählten Kanals speichern bzw. für diesen einen anderen Speicher aufrufen. Weitere Hinweise zum Speichern und Laden finden Sie unter „Allgemeine Bedienverfahren für die Speicher“ auf Seite 171.

Nachstehende Tabelle enthält eine Übersicht der EQ-Werksprogramme:

Nr.	Name	Beschreibung
1	Bass Drum 1	Hebt die unteren Frequenzen der Bassdrum etwas an, unterstreicht aber gleichzeitig den Anschlag.
2	Bass Drum 2	Hebt die Frequenzen um 80Hz an, so dass der Klang druckvoller wird.
3	Snare Drum 1	Hebt vor allem den Knall von Snare-Schlägen und Rimshots hervor.
4	Snare Drum 2	Hebt die für eine Rock-Snare typischen Frequenzen hervor.
5	Tom-tom 1	Der Anschlag wird hervorgehoben und die Ausklingphase etwas „ledern“ gestaltet.
6	Cymbal	Hebt den Anschlag der Crash-Becken hervor und organisiert gleichzeitig einen brillanten Klang.
7	High Hat	Ideal für die HiHat, weil die Mitten und Höhen hervorgehoben werden.
8	Percussion	Hebt den Einsatz sowie das obere Frequenzspektrum von „hellen“ Instrumenten (Shaker, Cabasa und Conga) hervor.
9	E. Bass 1	Macht elektrische Bassklänge etwas druckvoller, weil das Wummern abgeschwächt wird.
10	E. Bass 2	Im Gegensatz zu Speicher 9 werden hier die tiefen Frequenzen eines elektrischen Basses hervorgehoben.
11	Syn. Bass 1	Ideal für Synthibässe, weil die tiefen Frequenzen etwas angehoben werden.
12	Syn. Bass 2	Hebt den Einsatz von Synthibässen hervor.
13	Piano 1	Macht ein Klavier heller und brillanter.
14	Piano 2	Im Zusammenspiel mit einem Kompressor sorgt dieses Programm für einen perkussiven Klavierklang mit ordentlich viel Bass.
15	E. G. Clean	Ideal für Direktaufnahmen einer elektrischen oder semi-akustischen Gitarre. Macht den Klang etwas härter.
16	E. G. Crunch 1	Regelt den Frequenzgang einer leicht verzerrten E-Gitarre.
17	E. G. Crunch 2	Alternative zu Speicher 16.
18	E. G. Dist. 1	Hiermit wird eine schwer verzerrte Gitarre etwas heller.
19	E. G. Dist. 2	Alternative zu Speicher 18.
20	A. G. Stroke 1	Lässt eine akustische Gitarre richtig schön „perlen“.
21	A. G. Stroke 2	Alternative zu Speicher 20. Eignet sich auch für elektroakustische Nylongitarre.
22	A. G. Arpeg. 1	Ideal für gezupfte akustische Gitarrenparts.
23	A. G. Arpeg. 2	Alternative zu Speicher 22.
24	Brass Sec.	Gedacht für Trompete, Posaune und Saxophon. Wenn nur ein Instrument spielt, HIGH oder HIGH-MID etwas nachjustieren.
25	Male Vocal 1	Ideal als Ausgangspunkt für Männerstimmen. HIGH oder HIGH-MID dem Stimmcharakter entsprechend abwandeln.
26	Male Vocal 2	Alternative zu Speicher 25.
27	Female Vo. 1	Ideal als Ausgangspunkt für Frauenstimmen. HIGH oder HIGH-MID dem Stimmcharakter entsprechend abwandeln.
28	Female Vo. 2	Alternative zu Speicher 27.
29	Chorus&Harmo	EQ-Vorlage für kleine und große Chorsätze.
30	Total EQ 1	Besonders für die Bearbeitung des Stereo-Busses beim Abmischen gedacht. Funktioniert noch besser, wenn man einen Kompressor hinzuzieht.
31	Total EQ 2	Alternative zu Speicher 30.
32	Total EQ 3	Alternative zu Speicher 30. Eignet sich auch für gepaarte Ein- oder Ausgangskanäle.

Nr.	Name	Beschreibung
33	Bass Drum 3	Alternative zu Programm 1 mit etwas weniger Bass und Mitten.
34	Snare Drum 3	Alternative zu Programm 3. Der Klang wird etwas fetter.
35	Tom-tom 2	Alternative zu Programm 5. Die Mitten und Höhen werden hier angehoben.
36	Piano 3	Alternative zu Speicher 13.
37	Piano Low	Für die Bearbeitung des Bassbereiches eines in Stereo abgenommenen Klaviers.
38	Piano High	Für die Bearbeitung der Höhen eines in Stereo abgenommenen Klaviers.
39	Fine-EQ Cass	Macht Kassettenaufnahmen etwas definierter. Funktioniert in beiden Richtungen (von/zu Kassette).
40	Narrator	Ideal für Kommentarstimmen.

17 Fernbedienung („Remote“)

Das 01V96 bietet eine Remote-Funktion, welche die Verwendung seiner Bedienelemente für die Fernsteuerung externer Geräte oder Programme erlaubt.

Über die MIDI Remote-Funktion

Das 01V96 erlaubt die Fernsteuerung von einer externen DAW (Digital Audio Workstation), von MIDI-Geräten, Recordern usw.

Es stehen zwei Fernsteuerungstypen zur Verfügung („Remote“ und „Machine Control“):

■ REMOTE („Remote“-Ebene)

Diese Remote-Funktionen sind nur belegt, wenn Sie das 01V96 mit der USB-Buchse des externen Gerätes verbinden oder eine MY8-mLAN-Platine in den Schacht einbauen. Danach können Sie die Fader und [ON]-Taster der Kanalzüge für die Fernbedienung des externen Gerätes verwenden.

Auf der „DIO/Setup | Remote“-Seite können Sie das benötigte Gerät wählen und die Parameterwerte editieren. Diese Ebene kann durch Drücken des LAYER [REMOTE]-Tasters aktiviert werden. Solange die „Remote“-Seite angezeigt wird, dienen die Bedienelemente des Pultes für die Steuerung des externen Gerätes. (Um die Parameter des 01V96 ändern zu können, müssen Sie zuerst eine andere Mischebene aufrufen.)

Zweck der Remote-Ebene ist es vor allem, die Geräte zu definieren, die vom 01V96 aus bedient werden sollen. Diese Geräte heißen hier „Targets“. Es stehen folgende Ziele zur Verfügung:

- **ProTools** Fernbedienung von Digidesign Pro Tools.
- **Nuendo** Fernbedienung von Steinberg Nuendo.
- **General DAW** Fernbedienung einer DAW, welche das Pro Tools-Protokoll unterstützt.
- **User Defined** Den Fadern und [ON]-Tastern können MIDI-Befehle zugeordnet werden, was z.B. die Fernsteuerung eines Synthesizers usw. erlaubt.
- **User Assignable Layer** Hier können Sie die Kanäle des 01V96 zu einer projektorientierten Mischebene zusammenfassen. (Alles Weitere zu dieser Funktion finden Sie auf Seite 229.)

■ Machine Control

Die Seite „DIO/Setup | Machine“ erlaubt die Fernbedienung eines Gerätes, das mit der MIDI OUT-Buchse, dem USB-Anschluss des 01V96 oder aber einer optionalen MY8-mLAN-Platine verbunden ist.

Tipp: Für die Fernbedienung anderer Geräte können auch die USER DEFINED-Taster verwendet werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „19 Andere Funktionen“.

Fernbedienung von Pro Tools

Die Remote-Ebene des 01V96 ist auf die Fernbedienung von Pro Tools abgestimmt.

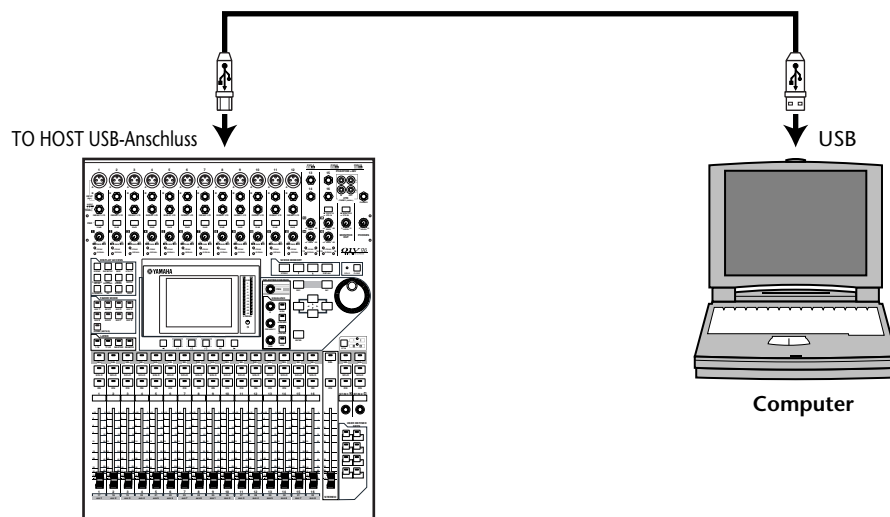
Verbindungen und Einrichten von Pro Tools

Verfahren Sie folgendermaßen, um das 01V96 über seinen USB-Anschluss mit dem Computer zu verbinden, auf dem Pro Tools läuft.

Achtung: Die Pro Tools-Fernbedienung kann nicht über die MIDI-Buchsen organisiert werden. Schließen Sie den Computer also unbedingt an die USB-Buchse an. Alternativ hierzu können Sie sich jedoch für eine optionale MY8-mLAN-Platine entscheiden, die Sie in das 01V96 einbauen.

■ Einrichten eines Windows-Computers

- 1 Verbinden Sie das 01V96 über seinen TO HOST USB-Port mit einem USB-Anschluss des Computers. Hierfür benötigen Sie ein USB-Kabel.



- 2 Installieren Sie auf dem Computer die benötigten Treiber. Diese finden Sie auf der CD-ROM des 01V96.

Im Installationshandbuch von Studio Manager wird erklärt, wie man die Treiber installiert.

■ Einrichten eines Macintosh

- 1 Verbinden Sie das 01V96 über seinen TO HOST USB-Port mit einem USB-Anschluss des Mac. Hierfür benötigen Sie ein USB-Kabel.
- 2 Installieren Sie den USB-Treiber für das 01V96 (siehe die beiliegende CD-ROM).

Im Installationshandbuch von Studio Manager wird erklärt, wie man den Treiber installiert.

- 3 Installieren Sie OMS.

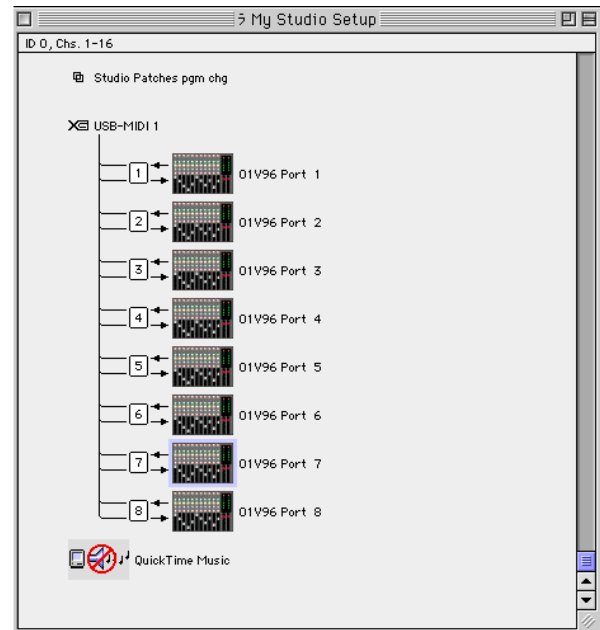
Die Kommunikation des 01V96 mit Pro Tools wird über das Programm OMS („Open Music System“) abgewickelt.

Wenn Sie OMS noch nicht auf Ihrem Mac installiert haben, finden Sie das benötigte Installationsprogramm auf der 01V96 CD-ROM.

- 4 Starten Sie Pro Tools.

5 Wählen Sie im Setups-Menü „OMS Studio Setup“ und nehmen Sie alle benötigten Einstellungen vor.

Alles Weitere zum OMS Studio Setup-Menü finden Sie in der OMS-Dokumentation. OMS betrachtet das 01V96 als eine USB MIDI-Schnittstelle mit acht Ports.

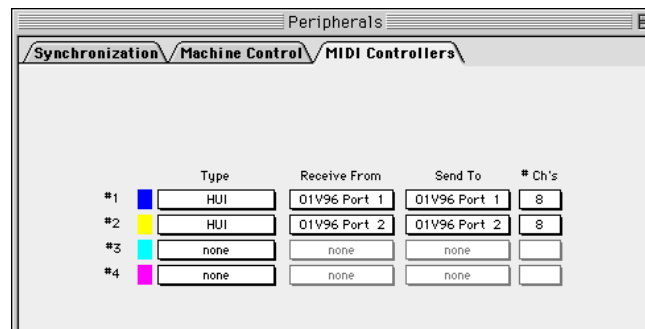


6 Wählen Sie im Setups-Menü „Peripherals“, um das gleichnamige Fenster zu öffnen.

7 Doppelklicken Sie auf das „MIDI Controllers“-Register.

8 Stellen Sie „Type“, „Receive From“, „Send To“ und „#Ch’s“ wie nachstehend gezeigt ein.

Das 01V96 kann die Arbeit zweier MIDI-Steuerquellen übernehmen.



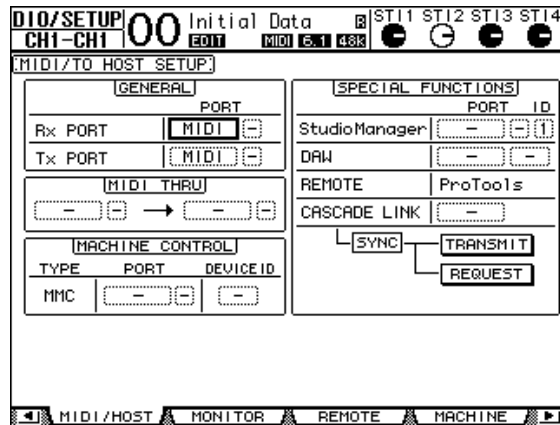
Tipp: Die Fernbedienung von Pro Tools erfordert einen Port je acht Audiokanäle.

9 Stellen Sie alle Parameter ordnungsgemäß ein und schließen Sie das Fenster.

Einrichten des 01V96

Hier wird gezeigt, wie man das 01V96 so einstellt, dass Pro Tools über die „Remote“-Ebene vom 01V96 aus fernbedient werden kann.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint.

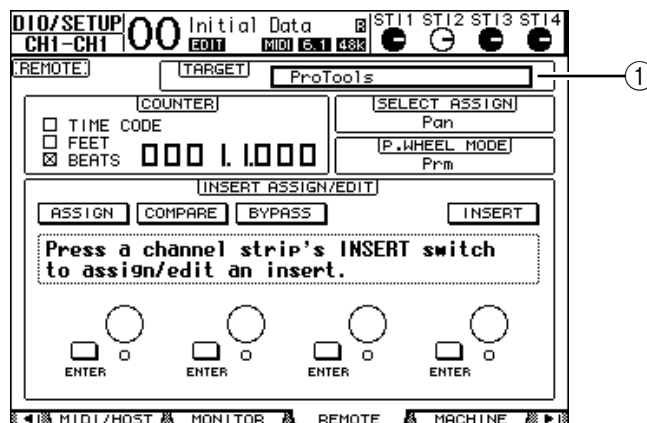


- 2 Führen Sie den Cursor zum ersten DAW-Parameterfeld der SPECIAL FUNCTIONS und wählen Sie mit dem Parameterrad „USB“ als Port.
- 3 Drücken Sie [ENTER], um die Einstellung zu bestätigen.
- 4 Führen Sie den Cursor zum daneben liegenden Parameterfeld (rechts) und wählen Sie mit dem Parameterrad die Port-Adresse (ID).



Achtung: Wenn Sie den falschen Port wählen, funktioniert der Remote-Spaß nicht. Wählen Sie also immer die Port-ID, die Sie im „Peripherals“-Fenster von Pro Tools definiert haben.

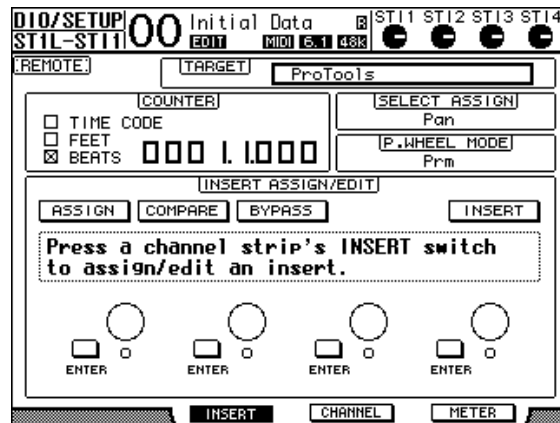
- 5 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Remote“- Seite erscheint.



- 6 Wählen Sie als Zielgerät (Target-Parameter, ①) oben rechts „ProTools“.
Die Vorgabe für die „Remote“-Ebene lautet bereits „ProTools“. Wenn momentan ein anderes Gerät gewählt ist, müssen Sie mit dem Parameterrad „ProTools“ wählen.

7 Drücken Sie den LAYER [REMOTE]-Taster.

Die „Remote“-Ebene ist nun soweit und kann für die Fernbedienung von Pro Tools genutzt werden.



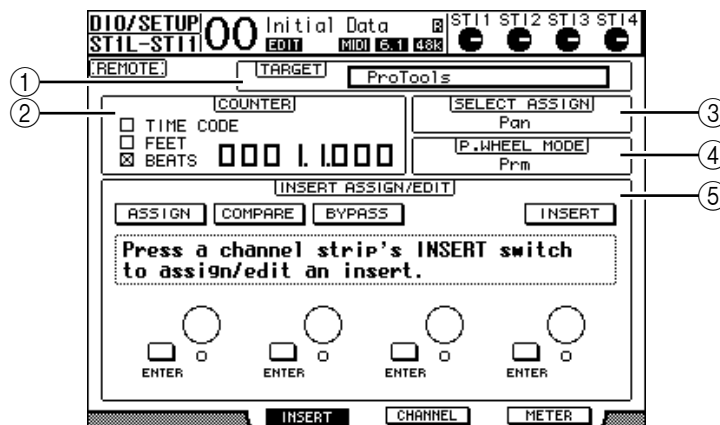
Achtung: Nach Auswahl des „ProTools“-Ziels dienen die Fader und anderen Bedienelemente der 01V96-Kanalzüge für die Bedienung von Pro Tools. Wenn Sie zwischenzeitlich einen Mischkanal des 01V96 korrigieren möchten, müssen Sie eine Eingangskanal- oder die „Master“-Mischebene aufrufen.

Display

Solange die „Pro Tools“-Ebene angewählt ist, können Sie mit [F2]–[F4] sowie den Registerwahltastern [◀] und [▶] die jeweils benötigte Seite aufrufen. Mit diesen Tastern können folgende Anzeigemodi angewählt werden:

■ Insert ([F2]-Taster)

Drücken Sie [F2], um den INSERT-Modus zu aktivieren. In diesem Modus können Plug-Ins zugeordnet und editiert werden.



① TARGET

Hiermit können Sie das Gerät wählen, das fernbedient werden soll.

② COUNTER

Dieses Zählwerk zeigt die aktuell erreichte Position an. Es verhält sich genau wie das Zeitcode-Zählwerk von Pro Tools selbst und ist mit jenem verknüpft. Das Anzeigeformat muss jedoch in Pro Tools gewählt werden. Die drei Kästchen im COUNTER-Feld informieren Sie über den momentan gewählten Zählwerkmodus.

- **TIME CODE:**Pro Tools verwendet das „Time Code“-Format.

- **FEET:** Pro Tools verwendet das „Feet:Frames“-Format.
- **BEATS:**..... Pro Tools verwendet das „Bars:Beats“-Format (Takte/Schläge).
- **Wenn kein Kästchen angekreuzt ist:**.....Pro Tools verwendet das „Minuten:Sekunden“- oder „Samples“-Format.

③ **SELECT ASSIGN**

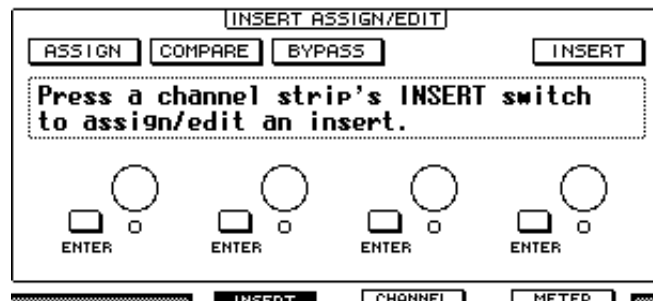
Hier wird die aktuelle Funktion der Reglersymbole im Display angezeigt. Beispiel: „Pan“, „PanR“, „SndA“, „SndB“, „SndC“, „SndD“ oder „SndE“ (siehe Seite 191).

④ **P.WHEEL MODE**

Hier erfahren Sie, welche Funktion das Parameterrad gerade hat (siehe Seite 193).

⑤ **INSERT ASSIGN/EDIT-Feld**

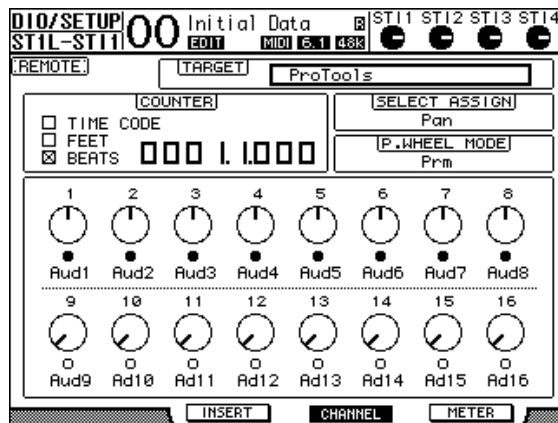
Hier können Sie Plug-Ins in die gewünschten Pro Tools-Kanäle einschleifen und deren Parameter einstellen. Zum Ändern der Parameter in diesem Feld müssen Sie die Registerwahltaster [◀]/[▶] verwenden.



- **ASSIGN** Aktivieren Sie diesen Button, um Plug-Ins in Pro Tools-Kanäle einschleifen zu können. (Wenn Sie mit einem TDM-System arbeiten, können auch externe Effektprozessoren zugeordnet werden.)
- **COMPARE**..... Aktivieren Sie diesen Button, um zeitweilig mit den Original-einstellungen arbeiten zu können. Dieser Button ist mit dem Compare-Button des „Inserts“- und „Sends“-Fensters von Pro Tools verknüpft.
- **BYPASS** Aktivieren Sie diesen Button, um die Plug-Ins zu umgehen (siehe Seite 200).
- **INSERT/PARAM**..... Stellen Sie diesen Button auf INSERT, um die Plug-Ins über die vier Reglersymbole auf dieser Seite zuzuordnen zu können. Wenn Sie hier jedoch PARAM wählen, dienen die vier Reglersymbole zum Editieren des zugeordneten Plug-Ins (siehe Seite 199).
- **Infofeld**..... Hier werden die Namen der Plug-In-Parameter, Warnungen von Pro Tools und andere Textmeldungen angezeigt.
- **Reglersymbole 1–4**..... Hiermit können Sie Plug-Ins wählen oder deren Parameter editieren.

■ Channel ([F3]-Taster)

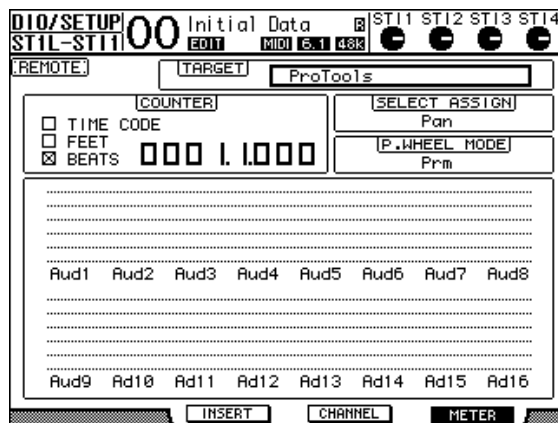
Drücken Sie [F3], um diesen Modus zu wählen. Hier werden die Parameter der Spuren 1–16 angezeigt.



- **Parameterregler 1–16** Diese Reglersymbole dienen zum Einstellen der Pan-Parameter 1–16, der Hinwegpegel für Send A–E usw.

■ Meter ([F4]-Taster)

Drücken Sie [F4], um diesen Modus zu wählen. Hier werden die Meter der Spuren 1–16 angezeigt.



- **Kanal 1–16** Hier werden die Pegel oder Hinwegpegel der Kanäle 1–16 angezeigt.

Verwendung der Bedienelemente

Nach Anwahl der „Pro Tools“-Ebene haben die Bedienelemente des 01V96 folgende Funktionen:

■ Kanalzüge

• [SEL]-Taster

Hiermit können Kanäle, Insert-Schleifen und der Automationsmodus von Pro Tools gewählt werden.

• [SOLO]-Taster

Hiermit können die Pro Tools-Kanäle solo geschaltet werden. Wenn ein Kanal solo geschaltet ist, leuchtet die betreffende Tasterdiode.

- **[ON]-Taster**
Hiermit können die Pro Tools-Kanäle ein-/ausgeschaltet werden.
- **Fader**
Die Fader dienen für die PegelEinstellung der Audio-, MIDI-, Master Fader-, AUX In-Spuren usw. Wenn in Pro Tools weniger als 16 Kanäle angezeigt werden, sind nur entsprechend viele Fader (von links) auf dem Pult belegt.

■ FADER MODE-Feld

- **[AUX 1]–[AUX 5]-Taster**
Mit diesen Tastern können die Send-Wege A–E gewählt werden. Anschließend können Sie dann den Hinwegpegel der Pro Tools-Kanäle zu diesen Sends einstellen.
- **[AUX 6]-Taster**
Halten Sie diesen Taster gedrückt, während Sie den [SEL]-Taster des Kanals drücken, dessen Fader-Pegel zurückgestellt werden soll.
Führen Sie den Cursor zu diesem Reglersymbol, halten Sie den Taster gedrückt und betätigen Sie [ENTER], um das Signal des betreffenden Kanals wieder in der Mitte anzuordnen. Solange Sie den [AUX 6]-Taster gedrückt halten, lautet die Bezeichnung des SELECT ASSIGN-Parameters „DFLT“.
- **[AUX 7]-Taster**
Solange dieser Taster aktiv ist, kann man die Stereoposition des gewählten Kanals mit dem SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler einstellen. Wenn Sie diesen Taster aktivieren, während eine CHANNEL-Seite angezeigt wird, kann die Stereoposition der Kanäle 1–16 mit den PAN-Reglersymbolen eingestellt werden.
Um die Stereoposition von Stereo-Kanälen separat einstellen zu können, müssen Sie diesen Taster wiederholt drücken, um abwechselnd den L- und R-Kanal zu wählen.
- **[AUX 8]-Taster**
Halten Sie diesen Taster gedrückt, während Sie den [SEL]-Taster des Pro Tools-Kanals drücken, dem Sie ein Plug-In zuordnen möchten (siehe Seite 198).
- **[HOME]-Taster**
Hiermit kann der Flip-Modus ein- oder ausgeschaltet werden (siehe Seite 197). Im Flip-Modus können die AUX-Hinwegpegel sowie der AUX-Status mit den Fadern, [ON]-Tastern und [PAN]-Reglern eingestellt werden.

■ DISPLAY ACCESS-Feld

- **[PAIR/GROUP]-Taster**
Wenn Sie diesen Taster drücken, während eine CHANNEL- oder METER-Seite angezeigt wird, erscheint die Gruppen-ID des momentan gewählten Kanals.
- **[EFFECT]-Taster**
Mit diesem Taster können Sie das „Insert“-Fenster in Pro Tools aufrufen und wieder ausblenden.

■ Bedienelemente des Displays

- **[F1]-Taster**
Drücken Sie diesen Taster, um die Clip- und Peak Hold-Anzeigen den METER-Seiten auszuschnalten.

- **Registerwahltaster ([◀]/[▶])**
Hiermit können die INSERT ASSIGN/EDIT-Parametereinstellungen der INSERT-Seiten geändert werden.

■ DATA ENTRY-Feld

- **[ENTER]-Taster**
Hiermit kann der Status der im Display angezeigten Buttons geändert werden.
- **Cursortasten ([◀]/[▶]/[▲]/[▼])**
Mit diesen Tasten können Sie den Cursor zum gewünschten Parameter führen.
- **[INC]- & [DEC]-Taster**
Der [INC]-Taster hat die gleiche Funktion wie die Enter-Taste der Computertastatur. Der [DEC]-Taster hat die gleiche Funktion wie die Esc-Taste der Computertastatur.
- **Parameterrad**
Hiermit können Sie den Wert des momentan gewählten Parameters einstellen bzw. die Scrub- oder Shuttle-Funktion bedienen. Laut Vorgabe dient es zum Einstellen von Werten (der P.WHEEL MODE-Parameter heißt dann „Prm“).

■ USER DEFINED KEYS-Feld

- **[1]–[8]-Taster**
Diesen Tastern können beliebige Parameter zugeordnet werden (insgesamt stehen 167 Parameter zur Verfügung). Wenn Sie ihnen einen der 54 Remote Control-Parameter zuordnen, können Sie z.B. die Transportfunktionen von Pro Tools bequem vom 01V96 aus bedienen. (Wie man den Tastern Parameter zuordnet, erfahren Sie auf Seite 231.)

Parameter	Funktion
DAW REC	Aktiviert die Aufnahmebereitschaft von Pro Tools. Solange der Transport nicht läuft, blinkt die Diode des zugeordneten Tasters. Wenn Sie die Aufnahme starten, leuchtet die Diode konstant.
DAW PLAY	Startet die Wiedergabe ab der aktuellen Cursorposition.
DAW STOP	Dient zum Anhalten der Wiedergabe oder Aufnahme.
DAW FF	Dient zum Vorspulen ab der Cursorposition.
DAW REW	Dient zum Zurückspulen ab der Cursorposition.
DAW SHUTTLE	Ordnet dem Rad die „Shuttle“-Funktion zu.
DAW SCRUB	Ordnet dem Rad die „Scrub“-Funktion (Jog) zu.
DAW AUDITION	Dient zum Abspielen einer der folgenden Gebiete: „Pre-Roll“, „Post-Roll“, „In-Point“ oder „Out-Point“. Das funktioniert so: halten Sie den Taster gedrückt, dem Sie diese Funktion zugeordnet haben, während Sie den Taster drücken, dem die Funktion DAW PRE, DAW POST, DAW IN oder DAW OUT zugeordnet ist.
DAW PRE	Startet die Wiedergabe ab dem gewählten Gebiet minus der Pre-Roll-Länge.
DAW IN	Startet die Wiedergabe ab dem gewählten Gebiet. Die Dauer richtet sich nach der Pre-Roll-Länge.
DAW OUT	Startet die Wiedergabe bis zum Ende des gewählten Gebietes. Die Dauer richtet sich nach der Post-Roll-Länge.
DAW POST	Startet die Wiedergabe ab dem Ende des gewählten Gebietes bis zum Ende der Post-Roll-Länge.
DAW RTZ	Hiermit springen Sie zum Beginn der Session.
DAW END	Hiermit springen Sie zum Ende der Session.
DAW ONLINE	Hiermit wählen Sie abwechselnd den Online- und Offline-Status.
DAW LOOP	Hiermit schalten Sie die Wiedergabeschleife abwechselnd ein und aus.
DAW QUICKPUNCH	Hiermit schalten Sie die QuickPunch-Funktion abwechselnd ein und aus.

Parameter	Funktion
DAW AUTO FADER	Entsprechen den Automation Overwrite-Funktionen (Auto Enable).
DAW AUTO MUTE	
DAW AUTO PAN	
DAW AUTO SEND	
DAW AUTO PLUGIN	
DAW AUTO SENDMUTE	
DAW AUTO READ	Anwahl eines Automationsmodus'.
DAW AUTO TOUCH	
DAW AUTO LATCH	
DAW AUTO WRITE	
DAW AUTO TRIM	
DAW AUTO OFF	
DAW AUTO SUSPEND	Deaktivieren der Automationswiedergabe/-aufnahme aller Kanäle. Solange die Automation unterbrochen ist, blinkt die Diode. Die Kanalzüge behalten dann die zu dem Zeitpunkt erreichten Einstellungen bei.
DAW AUTO STATUS	Erfragen des Kanal-Automationsmodus' (Read, Tch, Ltch, Wrt oder Off). Solange Sie diesen Taster gedrückt halten, erscheinen die Moduseinstellungen am unteren Display-Rand der gewählten CHANNEL- oder METER-Seite.
DAW GROUP STATUS	Anzeige der Gruppen-ID (d.h. der Gruppenzugehörigkeit der Kanäle) unter den Kanalnummern auf der gerade gewählten CHANNEL- oder METER-Seite. (Großbuchstaben verweisen auf eine Main-Gruppe, Kleinbuchstaben auf eine Sub-Gruppe.)
DAW MONI STATUS	Drücken Sie den Taster, dem Sie diese Funktion zugeordnet haben, um den aktuellen Abhörmodus und Kanalzugtyp in Erfahrung zu bringen.
DAW CREATE GROUP	Drücken Sie den Taster, dem Sie diese Funktion zugeordnet haben, um die Funktion auszuführen, die im Menü der „Group“-Liste von Pro Tools definiert wurde.
DAW SUSPEND GROUP	Zeitweilige Deaktivierung aller Mischgruppen. Drücken Sie den zugeordneten Taster noch einmal, um die Gruppen wieder zu aktivieren.
DAW WIN TRANSPORT	Aufrufen und Ausblenden des „Transport“-Fensters in Pro Tools.
DAW WIN INSERT	Aufrufen und Ausblenden des „Inserts“-Fensters.
DAW WIN MIX/EDIT	Wechsel zwischen dem „Mix“- und „Edit“-Fenster. (Es kann immer nur eines dieser Fenster angezeigt werden.)
DAW WIN MEM-LOC	Aufrufen und Ausblenden des „Memory Locations“-Fensters in Pro Tools.
DAW WIN STATUS	Aufrufen und Ausblenden des „Status“-Fensters.
DAW UNDO	Aktivieren des Undo/Redo-Befehls im „Edit“-Fenster.
DAW SAVE	Ausführen des Save-Befehls im „Edit“-Fenster.
DAW EDIT MODE	Wenn Sie den zugeordneten Taster mehrmals drücken, wählen Sie der Reihe nach den Shuffle-, Slip-, Spot- oder Grid-Editiermodus.
DAW EDIT TOOL	Wenn Sie den zugeordneten Taster mehrmals drücken, wählen Sie eines der sieben Editierwerkzeuge (Zoomer, Trimmer, Selector, Grabber, Smart Tool, Scrubber und Pencil).
DAW SHIFT/ADD	Funktioniert genau wie die Tasten einer Macintosh-Tastatur (Shift, Apfel, Ctrl und ALT). Bei Drücken eines dieser Taster (dem eine solche Funktion zugeordnet ist) und eines weiteren Tasters können mehrere unterschiedliche Befehle ausgeführt werden.
DAW OPTION/ALL	
DAW CTRL/CLUCH	
DAW ALT/FINE	
DAW BANK +	Hiermit nehmen Sie einen Bankaustausch (Bank Swap) vor. Bei Drücken des zugeordneten Tasters wählen Sie eine andere Bank mit 16 Kanälen.
DAW BANK –	
DAW Channel +	Hiermit können Sie durch die Kanäle „scrollen“. Bei Drücken des Tasters (dem eine solche Funktion zugeordnet ist) können Sie in horizontaler Richtung durch die Kanäle scrollen.
DAW Channel –	

Parameter	Funktion
DAW REC/RDY 1	Bei Drücken des Tasters (dem eine solche Funktion zugeordnet ist) werden die betreffenden Kanalzüge aufnahmebereit gemacht. Die Diode des gedrückten Tasters blinkt dann. Wenn Sie die Aufnahme starten, leuchtet die Diode konstant.
DAW REC/RDY 2	
DAW REC/RDY 3	
DAW REC/RDY 4	
DAW REC/RDY 5	
DAW REC/RDY 6	
DAW REC/RDY 7	
DAW REC/RDY 8	
DAW REC/RDY 9	
DAW REC/RDY 10	
DAW REC/RDY 11	
DAW REC/RDY 12	
DAW REC/RDY 13	
DAW REC/RDY 14	
DAW REC/RDY 15	
DAW REC/RDY 16	
DAW REC/RDY ALL	Wenn momentan kein einziger Kanal aufnahmebereit ist, werden bei Drücken des Tasters (dem diese Funktion zugeordnet ist) alle Kanalzüge aufnahmebereit geschaltet. Wenn auch nur ein Kanal einer beliebigen Bank aufnahmebereit ist, beginnt die Diode dieses Tasters zu blinken. Wenn Sie diesen Taster drücken, während seine Diode blinkt, wird die Aufnahmebereitschaft aller Kanäle wieder deaktiviert.

Anwahl eines Kanals

Drücken Sie den [SEL]-Taster des benötigten Kanals, wenn Sie mit nur einem Pro Tools-Kanal arbeiten möchten.

Um mehrere Pro Tools-Kanäle zu wählen, müssen Sie den [SEL]-Taster des ersten Kanals gedrückt halten, während Sie der Reihe nach die [SEL]-Taster der übrigen Kanäle betätigen. Drücken Sie die [SEL]-Taster noch einmal, um die betreffenden Kanäle wieder zu deaktivieren.

Einstellen der Kanalpegel

1 Sorgen Sie dafür, dass die Diode des FADER MODE [HOME]-Tasters konstant leuchtet.

Wenn die Diode blinkt, müssen Sie sie mit dem [HOME]-Taster einschalten.

2 Stellen Sie die Kanalpegel mit den Fadern ein.

Halten Sie den [AUX 6]-Taster gedrückt, während Sie den [SEL]-Taster des Kanals drücken, dessen Fader-Pegel zurückgestellt werden soll.

Stummschalten von Kanälen

Nicht benötigte Pro Tools-Kanäle schaltet man aus, indem man die betreffenden [ON]-Taster drückt. Die [ON]-Dioden ausgeschalteter Kanäle leuchten nicht. Gruppierte Kanäle werden immer gemeinsam zu- und ausgeschaltet.

Drücken Sie den [ON]-Taster eines deaktivierten Kanals noch einmal, um ihn wieder zuzuschalten. Die [ON]-Dioden eingeschalteter Kanäle leuchten.

Pro Tools bietet zwei Mute-Modi: „Implicit“ und „Explicit Mute“. Die Dioden der [ON]-Taster zeigen folgendermaßen an, welcher Modus momentan gewählt ist.

- **Implicit Mute** Hierbei handelt es sich um eine indirekte Stummschaltung: Sie erfolgt, wenn man einen anderen Kanal solo schaltet. Dieser Modus wird durch das Blinken der betreffenden [ON]-Dioden angezeigt.
- **Explicit Mute**..... Hierbei handelt es sich um eine direkte Stummschaltung, die beim Ausschalten eines Kanals erfolgt. Dieser Modus wird durch das Erlöschen der betreffenden [ON]-Dioden angezeigt.

Stereoposition (Pan)

Die Stereoposition der Pro Tools-Kanäle kann ebenfalls vom Pult aus eingestellt werden.

1 Drücken Sie den FADER MODE [AUX 7]-Taster.

Die Diode dieses Tasters leuchtet.

2 Drücken Sie [F3], um den CHANNEL-Modus zu aktivieren.

Auf den CHANNEL-Seiten vertreten die Reglersymbole 1–16 die Stereopositionen der Kanäle.

3 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Kanals, dessen Stereoposition eingestellt werden soll.

Um die Stereoposition von Stereo-Kanälen separat einstellen zu können, müssen Sie den STEREO [SEL]-Taster drücken und anschließend mit [AUX 7] den L- und R-Kanal wählen. Bei mehrmaligem Drücken des [AUX 7]-Tasters wählen Sie abwechselnd den linken und rechten Kanal. Solange der linke Pan-Parameter gewählt ist, leuchtet die Diode des [AUX 7]-Tasters. Der Name des SELECT ASSIGN-Parameters lautet dann „Pan“. Wenn der rechte Pan-Parameter gewählt ist, blinkt die Diode des [AUX 7]-Tasters. Der Name des SELECT ASSIGN-Parameters lautet dann „PanR“.

Achtung: Schauen Sie vor Einstellen der Stereoposition eines Mono-Kanals nach, ob die [AUX 7]-Diode leuchtet. Wenn die Diode blinkt, ist der [PAN]-Regler dann nämlich nicht belegt.

4 Stellen Sie die Stereoposition des gewählten Kanals mit dem SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler ein.

5 Führen Sie den Cursor zu diesem Reglersymbol, halten Sie den [AUX 6]-Taster gedrückt und betätigen Sie [ENTER], um das Signal des betreffenden Kanals wieder in der Mitte anzuordnen.

Die Stereoposition kann nur zur Mitte verschoben werden, wenn die Diode des [AUX 7]-Tasters leuchtet.

Solo Schalten der Kanäle

Um Pro Tools-Kanäle solo zu schalten, müssen Sie ihren [SOLO]-Taster drücken. Gruppierte Kanäle werden immer gemeinsam solo geschaltet.

Drücken Sie den [SOLO]-Taster eines deaktivierten Kanals noch einmal, um ihn wieder zuzuschalten.

Pre-/Post-Einstellung von Send A–E

Das Signal zum aktiven Send-Weg A–E kann vor (Pre) oder hinter (Post) dem Fader abgegriffen werden.

1 Drücken Sie [F3], um den CHANNEL-Modus zu aktivieren.

2 Wählen Sie über die Taster FADER MODE [AUX 1]–[AUX 5] den oder die benötigten AUX-Weg(e) (A–E).

- Führen Sie den Cursor zum Reglersymbol auf jener Seite und drücken Sie [ENTER].**

Bei mehrmaligem Drücken des [ENTER]-Tasters wählen Sie „Pre“ oder „Post“.

Einstellen der Hinwegpegel (Send Level)

Die Hinwegpegel zu den Sends von Pro Tools (A–E) stellt man folgendermaßen ein.

- Drücken Sie [F3], um den CHANNEL-Modus zu aktivieren.**
- Wählen Sie über die Taster AUX SELECT [AUX 1]–[AUX 5] den oder die benötigten AUX-Weg(e) (A–E).**
- Führen Sie den Cursor zum Reglersymbol des änderungsbedürftigen Send-Wertes und drehen Sie am Parameterrad.**

Hierfür kann man auch die Fader verwenden, wenn sich die Fader und [ON]-Taster im Flip-Modus befinden. Alles Weitere hierzu finden Sie auf Flip Mode.

Lösen der Kanalverbindung mit einem Send-Weg (A–E)

Die Verbindung eines Kanals mit einem Send-Weg kann man durch Drücken seines [ON]-Tasters ausschalten, sofern sich die Fader und [ON]-Taster im Flip-Modus befinden. Alles Weitere hierzu finden Sie auf Flip Mode.

Stereoposition der Send-Signale (A–E)

Die Stereoposition der AUX-Hinwegsignale kann man mit dem SELECTED CHANNEL [PAN]-Regler einstellen, wenn sich die Fader, [ON]-Taster und der [PAN]-Regler im Flip-Modus befinden. Wie man ihn wählt, erfahren Sie gleich im Anschluss.

Flip Mode

Im Flip-Modus kann man mit den Fadern, [ON]-Tastern und dem [PAN]-Regler den Hinwegpegel, den Pre/Post-Signalpunkt einstellen sowie die Verbindung mit einem Send-Weg lösen/herstellen. Siehe die Tabelle.

Bedienelement	Normaler Modus	Flip-Modus
Fader	Kanalpegel	AUX-Hinwegpegel
[ON]-Taster	Kanal an/aus	Send-Verbindung an/aus
[PAN]-Regler	Stereoposition	Stereoposition der AUX-Hinwegsignale

- Drücken Sie den FADER MODE [HOME]-Taster, so oft, bis seine Diode anfängt zu blinken.**

Die Angabe für den SEND ASSIGN-Parameter lautet nun „FLIP“.

- Wählen Sie über die Taster FADER MODE [AUX 1]–[AUX 5] den oder die benötigten AUX-Weg(e) (A–E).**

Die Diode des gewählten Send-Weges leuchtet.

- Nehmen Sie mit den Fadern, [ON]-Tastern und [PAN]-Reglern die gewünschten Send-Einstellungen vor.**

Die Stereoposition von Stereo-AUX-Kanälen muss separat eingestellt werden. Drücken Sie den ENCODER MODE [AUX 7]-Taster so oft, bis die benötigte Funktion angezeigt wird. Wenn die Diode dieses Tasters konstant leuchtet, kann die Stereoposition des linken Kanals eingestellt werden. Wenn die Diode dieses Tasters blinkt, kann die Stereoposition des rechten Kanals eingestellt werden.

Einschleifen von Plug-Ins in Pro Tools-Kanäle

Pro Tools-Kanäle bieten fünf Insert-Schleifen, denen man Plug-Ins zuordnen kann.

- 1 Drücken Sie [F2], um den INSERT-Modus zu aktivieren.

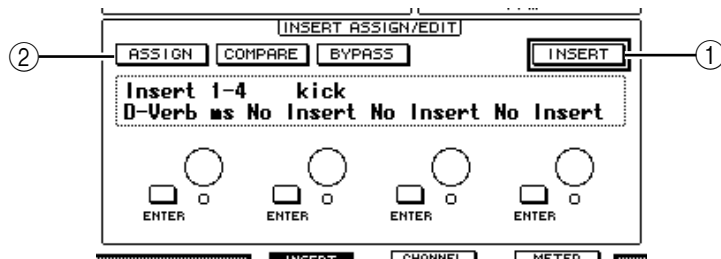
- 2 Drücken Sie den FADER MODE [AUX 8]-Taster.

Die Diode des [AUX 8]-Tasters blinkt. Nun können Sie den Kanal wählen, in den ein Plug-In eingeschleift werden soll.

- 3 Drücken Sie den [SEL]-Taster des benötigten Kanals.

- 4 Schauen Sie vorsichtshalber nach, ob der INSERT/PARAM-Button (①) im INSERT ASSIGN/EDIT-Feld tatsächlich aktiv ist.

Wenn nämlich der PARAM-Button gewählt ist, müssen Sie den Cursor zum Button führen und [ENTER] drücken, um INSERT zu wählen.



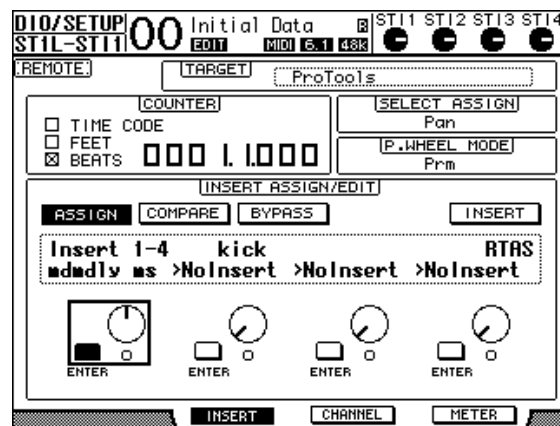
- 5 Führen Sie den Cursor zum ASSIGN-Button (②) und drücken Sie den [ENTER]-Taster.

Nun können Sie Plug-Ins wählen. Wenn Sie nach Aktivieren des ASSIGN-Buttons einen anderen Kanal wählen ([SEL]-Taster), wird der Button wieder deaktiviert. Um in den neu gewählten Kanal ein Plug-In einschleifen zu können, müssen Sie den ASSIGN-Button also erneut aktivieren.

- 6 Führen Sie den Cursor zu einem der vier Reglersymbole und wählen Sie mit dem Parameterrad ein Plug-In.

Laut Vorgabe dienen die Reglersymbole für die Plug-In-Wahl der Insert-Schleifen 1–4. Um Insert 5 ein Plug-In zuzuordnen, müssen Sie den Registerwahltaster [] drücken. Die INSERT ASSIGN/EDIT-Angabe ändert sich dann entsprechend.

Wenn Sie mit einem TDM-System arbeiten, können auch externe Effektprozessoren zugeordnet werden.



- 7 Drücken Sie [ENTER], um die Parameterwahl zu bestätigen.

Wiederholen Sie die Schritte 6 und 7, um auch den übrigen Insert-Schleifen des gewählten Kanals Plug-Ins zuzuordnen.

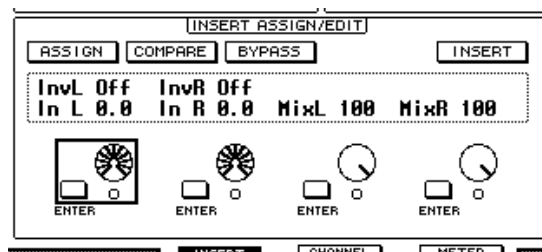
- 8 Ordnen Sie bei Bedarf nun auch anderen Kanälen Plug-Ins zu.
- 9 Drücken Sie nach Einschleifen der benötigten Plug-Ins den [AUX 8]-Taster. Die Diode dieses Tasters erlischt.

Editieren der Plug-Ins

In Kanäle eingeschleifte Plug-Ins kann man folgendermaßen editieren:

- 1 Drücken Sie [F2], um den INSERT-Modus zu aktivieren.
- 2 Drücken Sie den [SEL]-Taster des Kanals, der ein änderungsbedürftiges Plug-In anspricht.
- 3 Führen Sie den Cursor im INSERT ASSIGN/EDIT-Feld zum Reglersymbol (Insert 1–4), dem der Parameter zugeordnet ist, den Sie editieren möchten.

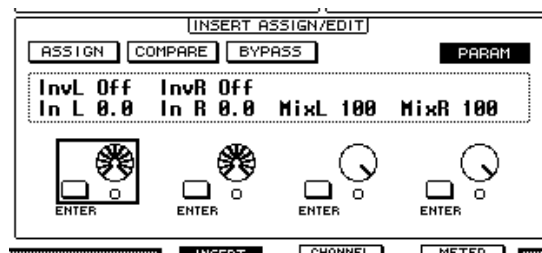
Achtung: Um die Parameter des Insert 5-Plug-Ins zu editieren, müssen Sie den Registerwahl-taster [▶] drücken. Die INSERT ASSIGN/EDIT-Angabe ändert sich dann entsprechend. Wählen Sie danach das benötigte Reglersymbol.



- 4 Drücken Sie [ENTER], damit die Parameter angezeigt werden.

Im INSERT ASSIGN/EDIT-Feld wird automatisch der PARAM-Button aktiviert und das Parameterfeld enthält die Parameter des gewählten Plug-Ins.

Nun dienen die Reglersymbole 1–4 und der [ENTER]-Taster zum Einstellen der Parameter.

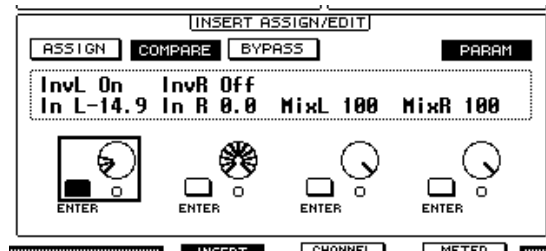


- 5 Wählen Sie mit den Registerwahl-tasten den änderungsbedürftigen Parameterwert.

Die meisten Plug-Ins bieten fünf oder sogar noch mehr Parameter. Um den fünften und die nachfolgenden Parameter zu editieren, müssen Sie die Registerwahl-tasten also so oft drücken, bis die Werte dieser Parameter im INSERT ASSIGN/EDIT-Feld angezeigt werden. Die Seitennummer und der Name des Plug-Ins werden nach Drücken eines Registerwahl-tasters kurz angezeigt.

- 6 Führen Sie den Cursor zu einem Reglersymbol, drehen Sie am Parameterrad oder drücken Sie [ENTER], um den Wert zu ändern.

Den Reglersymbolen sind bisweilen auch zwei Parameter zugeordnet. Verwenden Sie den [ENTER]-Taster zum Ein-/Ausschalten eines Parameterwertes. Verwenden Sie das Parameterrad zum Ändern der Parametervariablen.



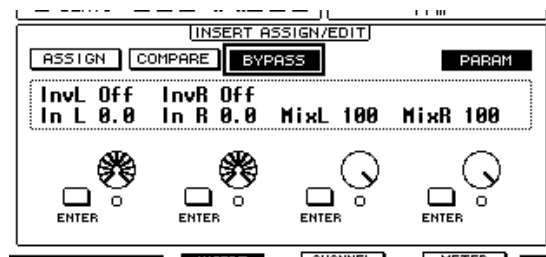
- 7 Wenn die Parameter zu Ihrer Zufriedenheit eingestellt sind, müssen Sie den Cursor zum INSERT/PARAM-Button führen und [ENTER] drücken, um wieder INSERT zu wählen.

Umgehen der Plug-Ins (Bypass)

Bei Bedarf können eingeschleifte Plug-Ins zeitweilig aus dem Signalweg eines Pro Tools-Kanals herausgenommen werden.

Vorher müssen Sie jedoch den [SEL]-Taster des Kanals drücken, auf den sich dieser Vorgang beziehen soll (und ihm müssen natürlich Plug-Ins zugeordnet sein). Drücken Sie anschließend den [F2]-Taster, um den INSERT-Modus zu wählen.

Um ein Plug-In zu umgehen, müssen Sie dafür sorgen, dass seine Parameter im INSERT ASSIGN/EDIT-Feld erscheinen. Aktivieren Sie anschließend den BYPASS-Button.



Scrub & Shuttle

Wenn Sie den DAW SCRUB-Parameter einem USER DEFINED-Taster [1]–[8] zuordnen, können Sie mit dem Parameterrad die „Scrub“-Funktion für Pro Tools-Kanäle bedienen. Wenn Sie den DAW SHUTTLE-Parameter einem USER DEFINED-Taster [1]–[8] zuordnen, können Sie mit dem Parameterrad die „Shuttle“-Funktion bedienen.

- 1 Ordnen Sie den DAW SCRUB- bzw. DAW SHUTTLE-Parameter einem USER DEFINED-Taster [1]–[8] zu.
Vorher müssen Sie jedoch eine andere Mischebene anwählen, um die „Remote“-Funktion zu verlassen. (Wie man den USER DEFINED-Tastern Parameter zuordnet, erfahren Sie auf Seite 231.)
- 2 Drücken Sie den LAYER [REMOTE]-Taster, um die Pro Tools-Fernbedienung wieder zu aktivieren.
- 3 Halten Sie Pro Tools an.
- 4 Drücken Sie den USER DEFINED-Taster, dem Sie in Schritt 1 die DAW SCRUB- bzw. DAW SHUTTLE-Funktion zugeordnet haben.
Nun können Sie die Scrub- oder Shuttle-Funktion bedienen.
- 5 Drehen Sie am Parameterrad.

Drehen Sie das Parameterrad nach rechts, um vorwärts zu „rubbeln“ oder zu spulen. Drehen Sie es nach links, um rückwärts zu „rubbeln“ oder zu spulen.

Die Schrittgröße für die Scrub-Wiedergabe richtet sich nach der Zoom-Einstellung im „Edit“-Fenster von Pro Tools.

6 Drücken Sie den USER DEFINED-Taster, dem Sie in Schritt 1 die DAW SCRUB- bzw. DAW SHUTTLE-Funktion zugeordnet haben, um die Scrub- oder Shuttle-Funktion wieder auszuschalten.

Das erreichen Sie auch, indem Sie den USER DEFINED-Taster drücken, dem die DAW STOP-Funktion zugeordnet ist. Die Scrub-Funktion wird automatisch deaktiviert, sobald man die Wiedergabe startet oder vorspult.

Achtung: In bestimmten Fällen hält Pro Tools den Scrub/Shuttle-Vorgang an. Vor Verwendung der Scrub- oder Shuttle-Funktion müssen Sie daher dafür sorgen, dass die P.WHEEL MODE-Angabe „SCRUB“ oder „SHUTTLE“ lautet. Den Status der Scrub-/Shuttle-Funktion kann man auch über die Diode des zugeordneten USER DEFINED-Tasters in Erfahrung bringen.

Automation

Wenn Sie einen Pro Tools-Automationsparameter (z.B. Daw Auto Read, Daw Auto Touch usw.) einem USER DEFINED-Taster zuordnen, können Sie die Automations-einstellungen ändern, indem Sie den betreffenden USER DEFINED-Taster betätigen. Wie man den USER DEFINED-Tastern Parameter zuordnet, erfahren Sie auf Seite 231.

Drücken Sie den STEREO [SEL]-Taster. Dessen Diode leuchtet und die [SEL]-Taster der Kanalzüge 1–16 stehen nun für Automationszwecke zur Verfügung.

Halten Sie den USER DEFINED-Taster gedrückt, dem Sie die Automationsfunktion zugeordnet haben und betätigen Sie den [SEL]-Taster, um die Automations-einstellungen des betreffenden Kanals zu ändern.

Solange die [SEL]-Taster der Kanalzüge für die Automation dienen, wird bei Betätigen eines [SEL]-Tasters der „Fader Touch“- bzw. „Untouch“-Befehl zu Pro Tools übertragen. So können Sie also bequem in die Automationsaufzeichnung ein- und danach wieder aussteigen.

Achtung: Bei Bedienen eines Faders wird jeweils ein „Fader Touch“-Befehl gesendet. Und wenn Sie einen anderen Transportstatus (Wiedergabe, Stopp usw.) wählen, wird ein „Fader Untouch“-Befehl gesendet.

Die Dioden der [SEL]-Taster verhalten sich in den Automationsmodi folgendermaßen:

USER DEFINED KEYS-Funktion	Pro Tools-Automationsmodus	[SEL]-Diode
DAW AUTO WRITE	Auto write	Blinkt rot (Aufnahmebereitschaft) Leuchtet rot (Aufnahme)
DAW AUTO TOUCH	Auto touch	
DAW AUTO LATCH	Auto latch	
DAW AUTO READ	Auto read	Leuchtet konstant
DAW AUTO OFF	Auto off	Aus

Fernbedienung von Nuendo

Die „Remote“-Ebene kann auch für die Fernbedienung von Nuendo konfiguriert werden.

■ Einrichten des Computers

- 1 **Verbinden Sie das 01V96 mit einem USB-Anschluss des Computers. Installieren Sie anschließend den USB-Treiber für Ihr System (siehe die 01V96 CD-ROM).**

Im Installationshandbuch von Studio Manager wird erklärt, wie man den Treiber installiert.

- 2 **Starten Sie Nuendo, wählen Sie das „Device Setup“-Menü und stellen Sie Nuendo so ein, dass es mit dem 01V96 kommunizieren kann.**

Alles Weitere zum Einrichten von Nuendo finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

■ Einrichten des 01V96

- 1 **Wie man die Parameter der „DIO/Setup | MIDI/HOST“-Seite einstellt, finden Sie auf Seite 188.**
- 2 **Drücken Sie den LAYER [REMOTE]-Taster, um als TARGET „Nuendo“ zu wählen.**

Die „Remote“-Ebene kann nun für die Fernbedienung von Nuendo verwendet werden.

„Remote“-Ebene für andere DAWs

Es können auch DAWs anderer Hersteller fernbedient werden, wenn sie das Pro Tools-Protokoll unterstützen.

■ Einrichten des Computers

- 1 **Verbinden Sie das 01V96 mit einem USB-Anschluss des Computers. Installieren Sie anschließend den USB-Treiber für Ihr System (siehe die 01V96 CD-ROM).**

Im Installationshandbuch von Studio Manager wird erklärt, wie man den Treiber installiert.

- 2 **Starten Sie die DAW und stellen Sie alle Parameter ein, die für die Kommunikation mit dem 01V96 erforderlich sind.**

Alles Weitere zum Einrichten finden Sie in der Bedienungsanleitung des verwendeten DAW-Programms.

■ Einrichten des 01V96

- 1 **Wie man die Parameter der „DIO/Setup | MIDI/HOST“-Seite einstellt, finden Sie auf Seite 188.**
- 2 **Drücken Sie den LAYER [REMOTE]-Taster, um als TARGET „General DAW“ zu wählen.**

Die „Remote“-Ebene kann nun für die Fernbedienung des DAW-Programms verwendet werden.

MIDI Remote-Ebene

Wenn Sie als TARGET für die „Remote“-Ebene USER DEFINED wählen, können Sie die Bedienelemente der Kanalzüge für die Fernbedienung von MIDI-Geräten (Synthesizern, Modulen usw.) verwenden. Zu diesem Zweck lassen sich den Fadern und [ON]-Tastern die gewünschten MIDI-Befehle zuordnen. (Das nennt man die „MIDI Remote-Funktion“.)

Es stehen vier Bänke zur Verfügung, die unterschiedliche MIDI-Befehlszuordnungen enthalten können. Ab Werk enthalten diese Bänke des 01V96 allgemein brauchbare MIDI-Definitionen, die man über die „MIDI Remote“-Funktion sofort verwenden kann.

Bei Bedarf können den Fadern und [ON]-Tastern jedoch auch andere MIDI-Befehle zugeordnet werden, wenn das für die Bedienung des externen MIDI-Gerätes notwendig ist.

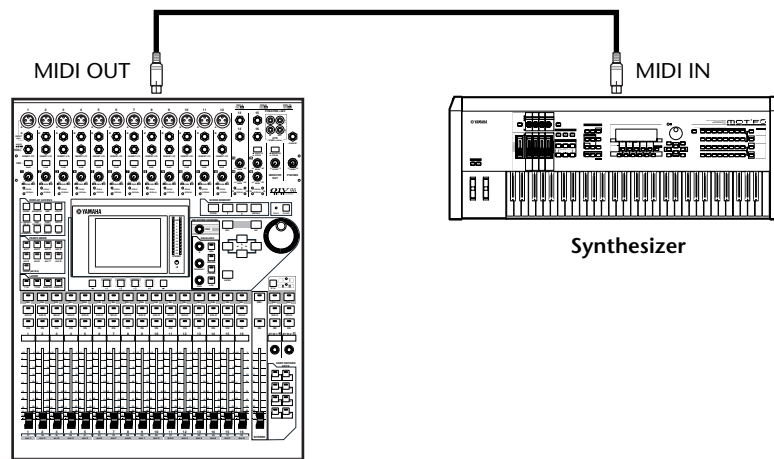
Arbeiten mit der MIDI Remote-Funktion

Hier wollen wir Ihnen zeigen, wie man die „Remote“-Ebene für die Verwendung vorprogrammierter MIDI Remote-Einstellungen vorbereitet.

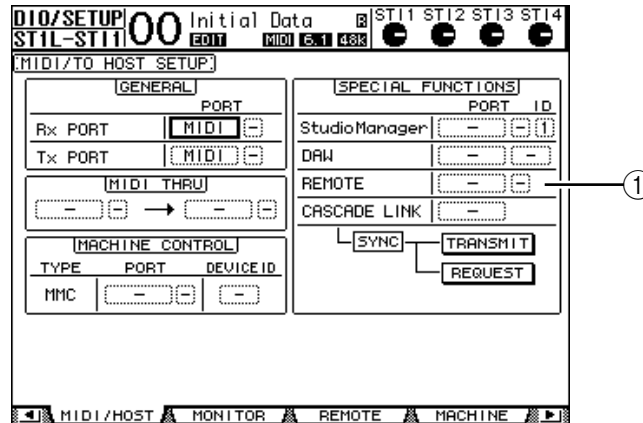
Laut Vorgabe enthalten die vier MIDI Remote-Bänke des 01V96 (Bank 1–4) folgende Zuordnungen:

Bank	Belegung	Steuerfunktion	
		[ON]-Taster	Fader
1	Panorama und Pegel für GM-Geräte	—	Lautstärke
2	GM-Effektanteil (Send Level)	—	Effect Send
3	Pegel für XG-Parts	—	Lautstärke
4	Kanal an/aus und Pegel von Cubase-Mixern	Mute	Lautstärke

- 1 Verbinden Sie die MIDI OUT-Buchse des 01V96 mit dem MIDI IN-Anschluss des externen Gerätes.



- Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint.



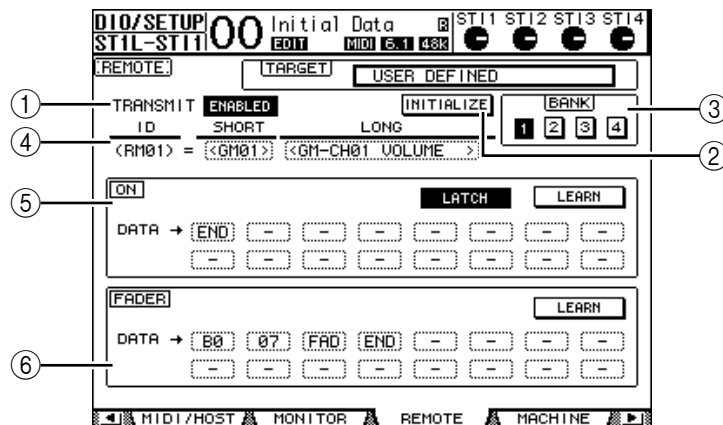
- Führen Sie den Cursor zum REMOTE-Parameterfeld (①) unter SPECIAL FUNCTIONS, wählen Sie mit dem Parameterrad „MIDI“ und drücken Sie [ENTER].

Wenn der MIDI-Port bereits belegt ist, erscheint nun eine Rückfrage, über die Sie die Belegung ändern können. Führen Sie den Cursor zum YES-Button und drücken Sie [ENTER].

Tipp: Wenn das REMOTE-Parameterfeld grau dargestellt wird, müssen Sie mit den Schritten 4 und 5 fortfahren (zum Einstellen des TARGET-Parameters) und anschließend zu den Schritten 2 und 3 zurückkehren.

- Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Remote“- Seite erscheint.
- Führen Sie den Cursor zum TARGET-Parameterfeld wählen Sie mit dem Parameterrad „USER DEFINED“ und drücken Sie [ENTER].

Nun erscheint eine Rückfrage, über die Sie die Änderung bestätigen müssen. Führen Sie den Cursor zum YES-Button und drücken Sie [ENTER]. Das Display ändert sich nun folgendermaßen:



- TRANSMIT ENABLE/DISABLE**
Hiermit stellen Sie die MIDI Remote-Funktion abwechselnd auf ENABLE (an) und DISABLE (aus).
- INITIALIZE**
Mit diesem Button rufen Sie wieder die Vorgaben für die gewählte Bank (siehe den BANK-Parameter) auf.
- BANK**
Über diesen Parameter wählen Sie die benötigte Bank.

④ **ID, SHORT, LONG**

Hier werden die Kanalnamen angezeigt. Der „ID“-Parameter verweist auf die Kanaladresse (RM01–RM16) des momentan fernbedienten MIDI-Gerätes.

⑤ **ON-Feld**

Hier erfahren Sie, welche MIDI-Befehle (dezimal oder hexadezimal) den [ON]-Tastern der momentan gewählten Kanäle (RM01–RM16) zugeordnet sind.

- **LATCH/UNLATCH**..... Hiermit kann die Schaltfunktion der [ON]-Taster aktiviert (Latch) oder deaktiviert (Unlatch) werden.
- **LEARN**..... Wenn dieser Button aktiv ist, werden die über die MIDI IN-Buchse empfangenen MIDI-Befehle in den DATA-Feldern eingetragen.
- **DATA-Parameterfelder** Hier erfahren Sie, welche MIDI-Befehle (hexadezimal oder alphabetisch) momentan den [ON]-Tastern zugeordnet sind.

⑥ **FADER-Sektion**

Hier erfahren Sie, welche MIDI-Befehle (dezimal oder alphabetisch) den Fadern der momentan gewählten Kanäle (RM01–RM16) zugeordnet sind.

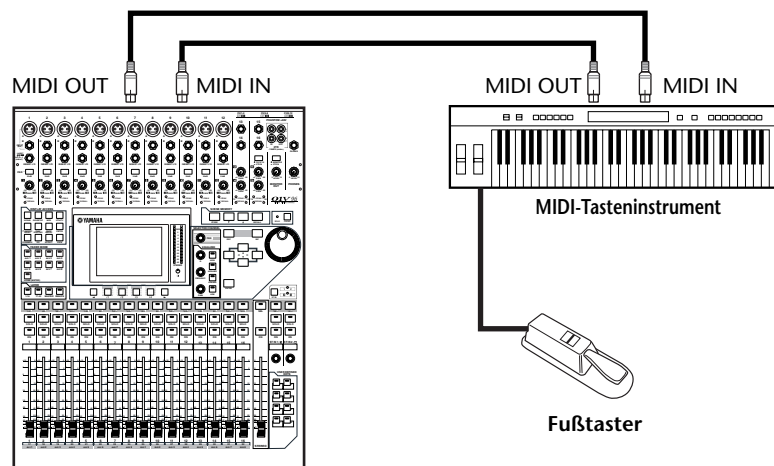
- 6 Führen Sie den Cursor zum gewünschten **BANK-Button (1–4)** und drücken Sie **[ENTER]**.
- 7 Drücken Sie den **LAYER [REMOTE]-Taster**, um „Remote“-Ebene zu aktivieren. Nun können Sie die MIDI Remote-Funktion bedienen.
- 8 Nehmen Sie mit den **Fadern und [ON]-Tastern** die gewünschten Einstellungen für das angesteuerte MIDI-Gerät vor.

Zuordnung von MIDI-Befehlen

Wenn die Vorgaben in den vier MIDI Remote-Bänken bereits alle Ihre MIDI-Fernbedienungsbedürfnisse abdecken, können Sie sich sofort an die Arbeit machen. Andernfalls müssen Sie den Fadern und [ON]-Tastern jedoch zuerst die zutreffenden MIDI-Befehle zuordnen.

Hier zeigen wir Ihnen, wie man z.B. dem [ON]-Taster von Kanal 1 den Hold-Befehl (CC64; Werte: 127 & 0) zuordnet.

- 1 Verbinden Sie die **MIDI IN-Buchse des 01V96** mit dem **MIDI OUT-Anschluss** eines externen MIDI-Gerätes, an welches Sie ein **Dämpfer-/Haltepedal** angeschlossen haben. Aktivieren Sie die MIDI Remote-Funktion des 01V96.



- 2 Drücken Sie den **DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]**-Taster des Slave-Pultes so oft, bis die „DIO/Setup | Remote“-Seite erscheint und stellen Sie **TARGET** auf „**USER DEFINED**“.

Nun können Sie die MIDI Remote-Funktion bedienen. Nähere Einzelheiten zur MIDI Remote-Funktion finden Sie im vorangehenden Abschnitt.

- 3 Führen Sie den **Cursor zum gewünschten BANK-Button (1–4) und drücken Sie [ENTER]**.

- 4 Drücken Sie den **[SEL]**-Taster des benötigten Kanals.

In den Feldern **ON** und **FADER** wird nun angezeigt, welche MIDI-Befehle diesen Bedienelementen momentan zugeordnet sind.

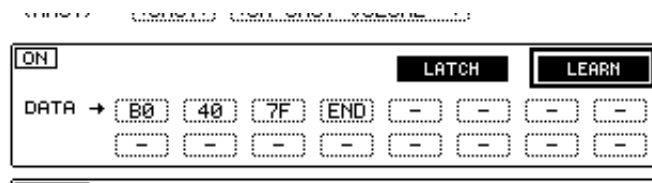
Tipp: Einen Kanal kann man auch wählen, indem man den **ID-, SHORT- oder LONG-Parameter** wunschgemäß einstellt.

- 5 Führen Sie den **Cursor zum LEARN-Button im ON-Feld und drücken Sie [ENTER]**.

Die über die MIDI IN-Buchse des 01V96 empfangenen MIDI-Befehle werden nun in den **DATA**-Feldern des **ON**-Feldes eingetragen.

- 6 Betätigen Sie den **Fußtaster des MIDI-Tasteninstruments und halten Sie ihn gedrückt**.

Dem **DATA**-Parameterfeld wird nun der „MIDI Hold On“-Befehl zugeordnet.



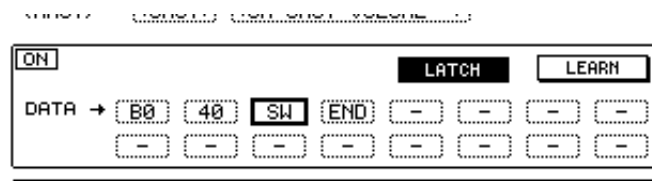
Die MIDI-Befehle haben folgende Bedeutung:

- **00–7F** Die Hexadezimalbezeichnung der MIDI-Befehle.
- **END** Signalisiert das Ende des MIDI-Befehls. Die MIDI-Befehle in den nachfolgenden **DATA**-Feldern werden nicht berücksichtigt.
- **-** Bedeutet, dass diesem Parameterfeld kein Befehl zugeordnet ist.

Tipp: Wenn Sie die MIDI-Befehle mit dem **LEARN-Button** „erlernen“, fügt das 01V96 am Ende automatisch das **END-Byte** sowie „-“ ein.

- 7 Halten Sie den **Fußtaster weiterhin gedrückt, während Sie den LEARN-Button wieder deaktivieren**.

- 8 Führen Sie den **Cursor zum dritten Parameterfeld (hier „7F“)** und wählen Sie mit dem **Parameterrad „SW“**.



„SW“ fungiert als Variable, deren Wert sich nach dem Status des betreffenden **[ON]**-Tasters richtet. Die MIDI Remote-Funktion erlaubt die Verwendung der folgenden Variablen:

- **SW**Diese Variable kann nur in einem DATA-Parameterfeld des ON-Feldes verwendet werden. Bei Aktivieren des betreffenden [ON]-Tasters wird „7F“ (dezimal „127“) ausgegeben. Wenn Sie den [ON]-Taster ausschalten, wird „00“ (dezimal „0“) ausgegeben.
- **FAD**Diese Variable kann nur in einem DATA-Parameterfeld des FADER-Feldes verwendet werden. Beim Bewegen des zugeordneten Faders wird ein Wert im Bereich 00–7F (dezimal 0–127) gesendet.

Tipp: Wenn keines der ON DATA-Parameterfelder die „SW“-Variable verwendet, wird statt der Schaltfunktion der definierte Wert ausgegeben.

Achtung: Ordnen Sie immer einem DATA-Parameter des FADER-Feldes die „FAD“-Funktion zu. Wenn Sie „FAD“ nämlich nicht vergeben, sendet der Fader keine Befehle.

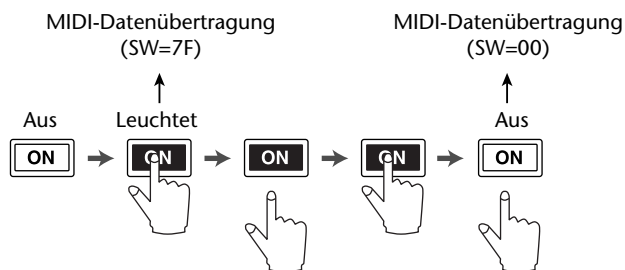
9 Führen Sie den Cursor zum LATCH/UNLATCH-Button und drücken Sie [ENTER], um entweder „LATCH“ oder „UNLATCH“ zu wählen. Das richtet sich danach, wie Sie den betreffenden [ON]-Taster verwenden möchten.

- **LATCH**.....Bei wiederholtem Drücken des [ON]-Tasters werden abwechselnd ein „An“- und „Aus“-Befehle gesendet.
- **UNLATCH**Solange der [ON]-Taster gedrückt ist, wird ein „An“-Befehl gesendet. Wenn Sie ihn freigeben, wird ein „Aus“-Befehl gesendet.

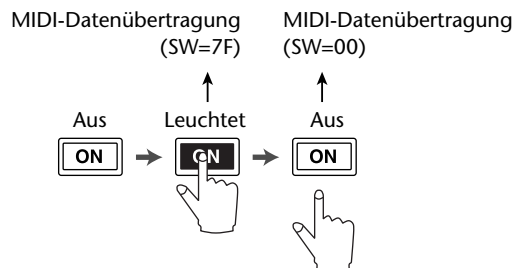
Tipp: Nachstehend wird gezeigt, wie sich die [ON]-Taster im Latch- und Unlatch-Modus verhalten.

■ **Wenn Sie „SW“ definiert haben:**

- **LATCH**

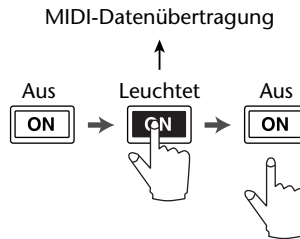


- **UNLATCH**



■ Wenn Sie „SW“ nicht definiert haben:

- UNLATCH



Tipp: In den meisten Fällen sollten Sie „Unlatch“ wählen, wenn Sie „SW“ nicht definiert haben.

10 Um den Namen eines Kanals zu ändern, müssen Sie den Cursor zum ID LONG-Parameterfeld führen und [ENTER] drücken, damit das „Title Edit“-Fenster erscheint.

Alles Weitere zum Eingeben von Namen finden Sie auf Seite 30.

Tipp:

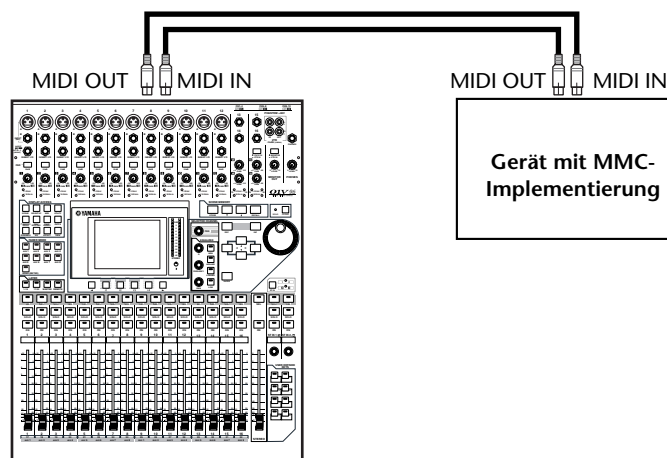
- Führen Sie den Cursor zum INITIALIZE-Button und drücken Sie [ENTER]. Nun erscheint ein Fenster, in dem Sie die Zuordnungen der aktuell gewählten Bank wieder zurückstellen können, wenn Ihnen danach ist.
- Die MIDI-Befehle können auch von Hand (d.h. ohne Verwendung der LEARN-Funktion) eingegeben werden.

Machine Control-Funktionen

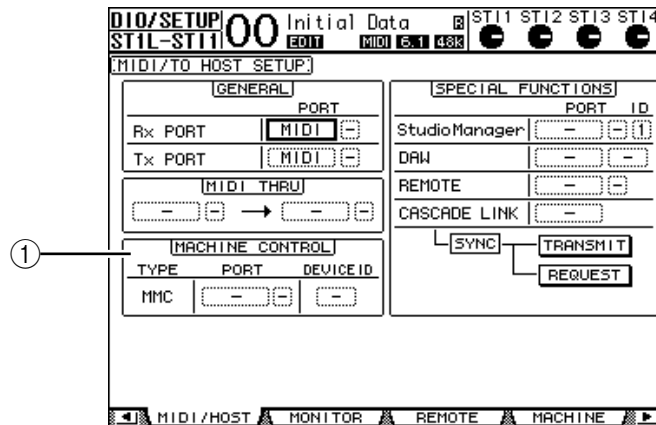
Das 01V96 erlaubt die Steuerung der Transportfunktionen und der Spuranwahl externer Recorder, die das MMC-Protokoll unterstützen. Diese Befehle werden über die MIDI OUT-Buchse oder den USB-Anschluss ausgegeben.

Achtung: Welche Funktionen genau fernbedient werden können, richtet sich nach den angesteuerten Geräten. Siehe also die Bedienungsanleitung der Bandmaschine usw. bezüglich der unterstützten Befehle.

1 Nachstehend wird gezeigt, wie man das 01V96 mit dem externen Gerät verbinden muss.



- 2 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint.



- 3 Führen Sie den Cursor zum PORT-Parameter des MACHINE CONTROL-Feldes (1) und wählen Sie mit dem Parameterrad das MMC-Ziel.

Folgende Ports stehen für die MMC-Kommunikation zur Verfügung.

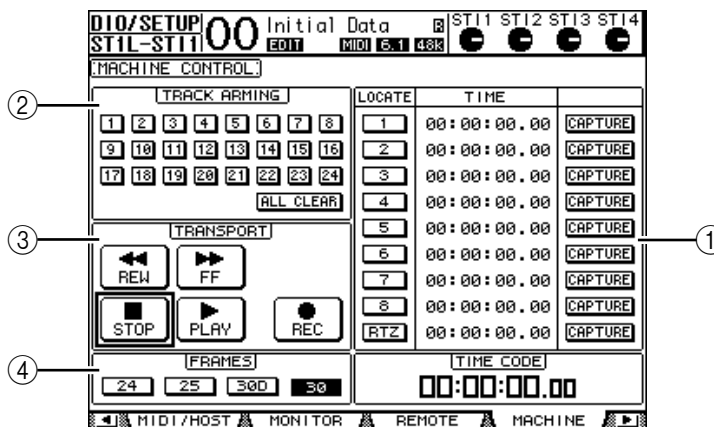
- MIDI.....MIDI-Port
- USBUSB-Port
- SLOTSlot, wenn sich dort eine MY8-mLAN (mLAN-Platine) befindet

Wenn Sie „USB“ oder „SLOT“ gewählt haben, können Sie den Cursor zum Parameterfeld (rechts) führen und einen der acht verfügbaren Ports definieren.

- 4 Führen Sie den Cursor zum DEVICE ID-Parameterfeld und ordnen Sie dem 01V96 mit dem Parameterrad die „MMC Device ID“-Nummer zu, die auch das externe Gerät verwendet.

MMC-Befehle werden nur von Geräten ausgewertet, die dieselbe Device ID-Nummer verwenden wie der Sender. Daher muss die MMC Device ID des 01V96 mit jener des anzusteuernenden Gerätes übereinstimmen.

- 5 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Machine“- Seite erscheint.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

① LOCATE/TIME-Feld

Hier können Sie Locator-Positionen definieren.

- LOCATE 1–8.....Mit diesen Buttons können Locator-Positionen (über TIME definierte Stellen) des externen Gerätes angefahren werden.

- **RTZ** Hiermit sorgen Sie dafür, dass das externe Gerät zur Nullposition seines Zählwerks zurückkehrt.
- **TIME**..... Hier können die Locator-Positionen definiert werden (Stunden/Minuten/Sekunden/Frames).
- **CAPTURE**..... Hiermit kann die aktuell vom externen Gerät erreichte Zählwerkposition „erhascht“ und in der TIME-Spalte eingetragen werden.

② **TRACK ARMING-Feld**

Hiermit stellen Sie die Aufnahmebereitschaft der externen Spuren ein.

- **1–24-Buttons**..... Dienen zum Einstellen der Aufnahmebereitschaft der betreffenden Spuren (1–24). Außerdem kann man die Spuren hiermit stumm- und zuschalten.
- **ALL CLEAR** Mit diesem Button können alle Spur-Buttons (1–24) gleichzeitig deaktiviert werden.

③ **TRANSPORT-Feld**

Hier können Sie die Transportfunktionen des externen Gerätes fernbedienen.

- **REW**..... Dient zum Zurückspulen.
- **FF** Dient zum Vorspulen.
- **STOP**..... Hiermit halten Sie das externe Gerät an.
- **PLAY** Hiermit starten Sie die Wiedergabe des externen Gerätes.
- **REC**..... Dieser Button muss gemeinsam mit PLAY verwendet werden und dient zum Starten der Aufnahme des externen Gerätes.

④ **FRAMES**

Hiermit wählen Sie die Timecode-Auflösung: 24, 25, 30D (Drop Frame) oder 30.

- 6 **Die Transportfunktionen bedient man, indem man den Cursor zum benötigten Button im TRANSPORT-Feld führt und [ENTER] drückt.**
- 7 **Führen Sie den Cursor zu den Buttons im LOCATE/TIME- und TRACK ARMING-Feld und drücken Sie den [ENTER]-Taster oder verwenden Sie das Parameterrad, um den Transport der externen Maschine zu bedienen.**

***Tip:** Für die Fernbedienung anderer Geräte per Machine Control können auch die USER DEFINED-Taster verwendet werden. (Wie man den USER DEFINED-Tastern Parameter zuordnet, erfahren Sie auf Seite 231 .)*

18 MIDI

In diesem Kapitel werden die MIDI-Funktionen des 01V96 vorgestellt.

Das 01V96 und MIDI

Mit Steuerbefehlen (CC), Programmwechsellern und noch etwas spezielleren MIDI-Befehlen kann man Szenenspeicher aufrufen und die Parameter des 01V96 via MIDI einstellen. Außerdem können die Einstellungen des 01V96 via MIDI archiviert werden.

Das 01V96 unterstützt folgende MIDI-Befehle. Die Übertragung und der Empfang kann für jeden dieser Befehle separat ein- und ausgeschaltet werden.

- **Programmwechsel**

Wenn Sie den Szenenspeichern des 01V96 MIDI-Programmnummern zuordnen, sendet es die entsprechende Adresse, wann immer Sie einen solchen Szenenspeicher auf dem 01V96 anwählen. Außerdem ruft das 01V96 jeweils die Szenenspeicher auf, die den empfangenen MIDI-Programmnummern zugeordnet sind.

- **Steuerbefehle (CC)**

Den Parametern des 01V96 kann man Steuerbefehle zuordnen, die gesendet werden, wenn man ein Bedienelement des 01V96 verwendet. Außerdem kann das 01V96 solche Befehle natürlich empfangen und somit teilweise via MIDI fernbedient werden.

- **SysEx-Befehle**

Bei Ändern eines Parameterwertes sendet das 01V96 jeweils in Echtzeit den entsprechenden „Parameter Change“-Befehl. Außerdem kann das 01V96 solche Befehle empfangen und somit teilweise über „Parameter Change“-Befehle fernbedient werden.

- **MMC (MIDI Machine Control)**

MMC-Befehle können für die Fernbedienung externer Maschinen verwendet werden.

- **Note-An/Aus-Befehle**

Diese Befehle können zum Beeinflussen des „Freeze“-Effekts verwendet werden.

- **Bulk Dump (Datenblockabwurf)**

Auch dies sind SysEx-Daten, mit denen man die internen Speichereinstellungen des 01V96 via MIDI archivieren kann. Wenn das 01V96 solche Befehle empfängt, ersetzen jene Einstellungen den Inhalt der internen Speicher.

Auf dem 01V96 lassen sich folgende Anschlüsse für die Übertragung und den Empfang von MIDI-Befehlen nutzen.

- **MIDI IN/THRU/OUT-Buchsen**

Diese Buchsen dienen für die Übertragung und den Empfang von und zu herkömmlichen MIDI-Geräten. Jeder Port ist eine separate Schnittstelle, die 16 MIDI-Kanäle verwalten kann (16 Kanäle x 1 Port). Die über die MIDI IN-Buchse des empfangenen MIDI-Befehle werden über die MIDI IN-Buchse unverändert an nachfolgende Geräte weitergeleitet.

- **USB**

Der USB-Port kann an einen Computer angeschlossen und für die Übertragung von MIDI-Daten genutzt werden. Hierbei handelt es sich um eine Schnittstelle, die bis zu 8 Ports (d.h. 16 x 8 MIDI-Kanäle) verwalten kann. Wenn Sie das Pult an einen USB-Port des Computers angeschlossen haben, müssen Sie den geeigneten Treiber installieren. Im Installationshandbuch von Studio Manager wird erklärt, wie man die Treiber installiert.

Achtung: Wenn das USB MIDI-Programm nach Einschalten des Computers nicht aktiviert wird, reagiert das 01V96 unter Umständen etwas träge. Sorgen Sie dann dafür, dass der USB-Port nicht länger für die Datenkommunikation verwendet wird.

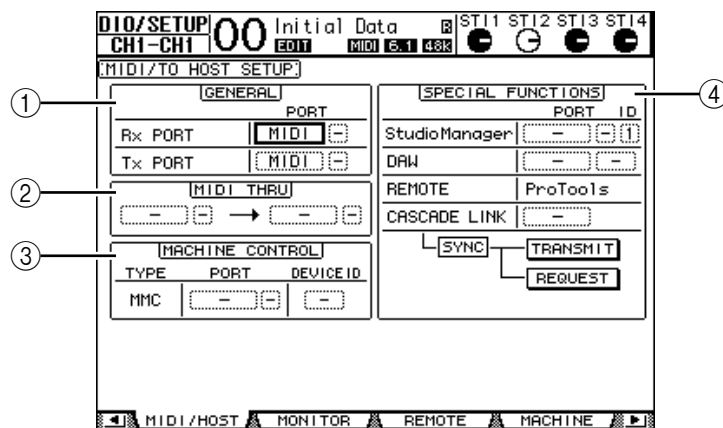
- **SLOT**

Wenn Sie eine optionale MY8-mLAN E/A-Platine einbauen, kann diese ebenfalls für die Übertragung und den Empfang von MIDI-Daten verwendet werden. In dem Fall stehen bis zu 8 Ports (16 Kanäle x 8 Ports) zur Verfügung.

Einstellen des MIDI-Ports

Anwahl eines Ports für den MIDI-Datentransfer

Um die MIDI-Ports für die Kommunikation vorzubereiten, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft drücken, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint. Auf dieser Seite stellen Sie ein, wie MIDI-Daten empfangen und gesendet werden.



Hier stehen folgende Parameter zur Verfügung:

① **GENERAL-Feld**

Hier wählen Sie den MIDI-Port, der für die Übertragung und den Empfang von z.B. Programmwechseln und Steuerbefehlen (CC) verwendet wird.

- **Rx PORT** Hier wählen Sie den Port für den Empfang von allgemeinen MIDI-Daten. Wählen Sie im linken Parameterfeld „MIDI“, „USB“ oder „SLOT“ (nur belegt, wenn Sie dort eine optionale mLAN-Platine installiert haben). Wenn Sie „USB“ wählen, müssen Sie sich im rechten Parameterfeld einen Port (1–8) aussuchen.
- **Tx PORT** Hier wählen Sie den Port für die Übertragung von allgemeinen MIDI-Daten. Die Möglichkeiten sind dieselben wie für Rx PORT.

② **MIDI THRU-Feld**

Mit diesen Parametern sorgen Sie dafür, dass eingehende MIDI-Daten unverändert an den gewünschten Port weitergeleitet werden. Wählen Sie im ersten Parameterfeld den Empfangsport und im Parameterfeld daneben (rechts neben dem Pfeil) den Übertragungsport. Wenn Sie „USB“ oder „SLOT“ gewählt haben, müssen Sie sich im kleinen Parameterfeld einen Port aussuchen.

③ **MACHINE CONTROL-Feld**

Hier können Sie einen Port und das geeignete Verfahren für die Fernbedienung externer Geräte wie Harddisk-Recorder mit MMC-Befehlen definieren.

- **PORT** Wählen Sie hier „MIDI“, „USB“ oder „SLOT“ (nur belegt, wenn Sie eine optionale mLAN-Platine installiert haben) für die Übertragung von MMC-Befehlen. Wenn Sie „USB“ oder „SLOT“ wählen, müssen Sie sich im rechten Parameterfeld einen Port aussuchen.
- **DEVICE ID** Hier ordnen Sie dem 01V96 eine MMC Device ID zu. Über die Device ID können Sie dafür sorgen, dass nur bestimmte Geräte die gesendeten MMC-Befehle ausführen.

④ **SPECIAL FUNCTIONS-Feld**

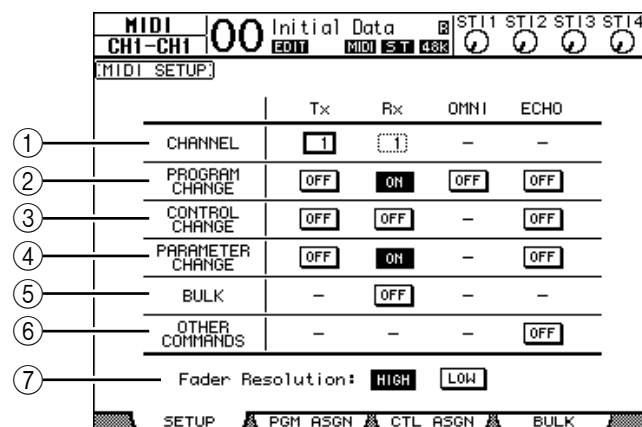
Hier können Sie Ports für etwas kniffligere Anwendungen definieren.

- **Studio Manager** Wählen Sie im linken Parameterfeld „MIDI“ oder „USB“ als Port, über den Sie das beiliegende Studio Manager-Programm ansprechen möchten. Wählen Sie in den beiden kleinen Parameterfeldern die Port- (nach Anwahl von „USB“) und ID-Nummer.
- **DAW** Wählen Sie hier „USB“ oder „SLOT“ als Port, über den Sie eine externe DAW ansprechen möchten. Wählen Sie im rechten Parameterfeld ein Portpaar (1–2, 3–4, 5–6, 7–8).
- **REMOTE** Hier erfahren Sie, welches Ziel (TARGET) momentan der „Remote“-Ebene zugeordnet ist. Wenn Sie „USER DEFINED“ als Ziel gewählt haben, können Sie den Port wählen, über den die MIDI-Befehle ausgegeben werden sollen.
- **CASCADE LINK** Hiermit bestimmen Sie, welche MIDI-Befehle beim Cascade-Einsatz zweier 01V96-Pulte gesendet werden. Wenn Sie „MIDI“ wählen, werden MIDI-Befehle übertragen. Wenn Sie „–“ wählen, werden keine MIDI-Befehle übertragen. Wenn Sie nach Herstellen einer Cascade-Verbindung den TRANSMIT-Button aktivieren, werden die Einstellungen des bedienten 01V96 zum angesteuerten 01V96 übertragen. Somit ist sichergestellt, dass beide 01V96-Pulte dieselben Parameter-einstellungen enthalten. Mit dem REQUEST-Button können Sie hingegen das andere 01V96 auffordern, seine Einstellungen zum bedienten 01V96 zu übertragen.

Wahl der zu sendenden/empfangenden MIDI-Befehle

MIDI-Daten können über den gewählten Port gesendet/empfangen werden.

Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [MIDI]-Taster und danach [F1], damit die „MIDI | Setup“-Seite erscheint.



Wählen Sie in der CHANNEL-Zeile den MIDI-Kanal für die Übertragung/den Empfang und geben Sie über die Buttons der Zeilen PROGRAM CHANGE—OTHER COMMANDS an, welche Befehle gesendet/empfangen werden dürfen.

① CHANNEL

In dieser Parameterzeile können Sie den MIDI-Empfangs- und -Übertragungskanal einstellen. Hier stehen folgende Parameter zur Verfügung:

- **Tx** Auswahl des MIDI-Übertragungskanals.
- **Rx** Auswahl des MIDI-Empfangskanals.

② PROGRAM CHANGE

Hier können Sie den Empfang/die Übertragung von MIDI-Programmwechseln ein- und ausschalten.

- **Tx ON/OFF** Dient zum Ein- und Ausschalten der Übertragung von Programmwechseln.
- **Rx ON/OFF** Dient zum Ein- und Ausschalten des Empfangs von Programmwechseln.
- **OMNI ON/OFF** Wenn dieser Button aktiv ist, werden die Programmwechsel aller MIDI-Kanäle ausgeführt (die CHANNEL-Einstellung ist dann unerheblich).
- **ECHO ON/OFF** Mit diesem Button bestimmen Sie, ob die über MIDI IN empfangenen Programmwechsel auch sofort wieder an die MIDI OUT-Buchse weitergeleitet werden.

③ CONTROL CHANGE

Hier können Sie den Empfang/die Übertragung von MIDI-Steuerbefehlen (CC) ein- und ausschalten.

- **Tx ON/OFF** Dient zum Ein- und Ausschalten der Übertragung von Steuerbefehlen.
- **Rx ON/OFF** Dient zum Ein- und Ausschalten des Empfangs von Steuerbefehlen.
- **ECHO ON/OFF** Mit diesem Button bestimmen Sie, ob die über MIDI IN empfangenen Steuerbefehle auch sofort wieder an die MIDI OUT-Buchse weitergeleitet werden.

④ PARAMETER CHANGE

Hier können Sie den Empfang/die Übertragung von Parameter Change-Befehlen ein- und ausschalten.

- **Tx ON/OFF** Dient zum Ein- und Ausschalten der Übertragung von Parameteränderungen.
- **Rx ON/OFF** Dient zum Ein-/Ausschalten des Empfangs von Parameteränderungen.
- **ECHO ON/OFF** Mit diesem Button bestimmen Sie, ob die über MIDI IN empfangenen Parameter Change-Befehle auch sofort wieder an die MIDI OUT-Buchse weitergeleitet werden.

⑤ BULK

Hier können Sie den Empfang/die Übertragung von MIDI-Datenblöcken (Bulk Dump) ein- und ausschalten.

- **Rx ON/OFF** Dient zum Ein- und Ausschalten des Empfangs von Bulk Dump-Daten.

⑥ OTHER COMMANDS

- ECHO ON/OFFMit diesem Button bestimmen Sie, ob die über MIDI IN empfangenen „anderen“ MIDI-Befehle auch sofort wieder an die MIDI OUT-Buchse weitergeleitet werden.

⑦ Fader Resolution

Mit diesem Parameter stellen Sie die Auflösung ein, die für die Wertausgabe der 01V96-Fader verwendet wird. Um Fader-Werte des 01V96 zu einem zweiten 01V96 zu übertragen bzw. mit einem Sequenzer aufzuzeichnen, müssen Sie „HIGH“ wählen. Wenn Sie den LOW-Button aktivieren, beträgt die Auflösung 256 Schritte.

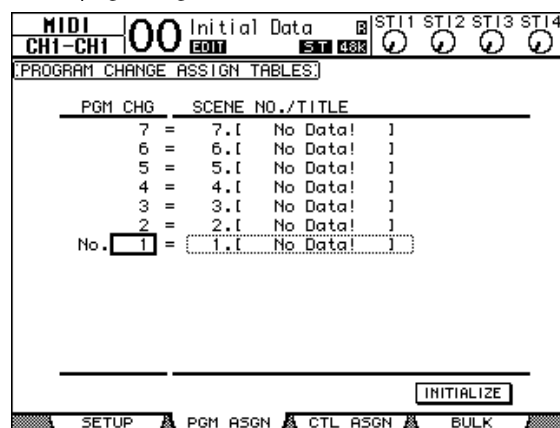
Zuordnen („mappen“) der Szenen zu den MIDI-Programmnummern

Den Szenenspeichern des 01V96 kann man die gewünschten MIDI-Programmnummern zuordnen, um sie z.B. von einem Sequenzer aus wählen zu können. Wenn Sie auf dem 01V96 eine Szene laden, wird der entsprechende Programmwechsel zum angeschlossenen MIDI-Gerät übertragen. Wenn das 01V96 eine Programmnummer empfängt, ruft es automatisch den zugeordneten Szenenspeicher auf.

Laut Vorgabe sind den Szenen 1–99 die Programmnummern 1–99 zugeordnet. Szene „0“ verwendet die Programmnummer „100“. Das kann man aber ändern.

Tipp: Die Tabelle, über die man den Szenen Programmnummern zuordnet, kann als „Bulk Dump“ oder mit dem beiliegenden Studio Manager-Programm archiviert werden.

- 1 Um die MIDI-Ports für die Kommunikation vorzubereiten, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft drücken, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint (siehe Seite 212).
- 2 Verbinden Sie das 01V96 mit dem in Schritt 1 gewählten Gerät so, dass es MIDI-Daten sowohl senden als auch empfangen kann.
- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [MIDI]-Taster und anschließend [F2].
Nun erscheint die „MIDI | Pgm Asgn“-Seite.



- 4 Führen Sie den Cursor mit den Cursortasten zum benötigten Parameterfeld und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] die Programmnummer, der Sie einen Szenenspeicher zuordnen möchten.
- 5 Drücken Sie die Cursortaste [▶], um den Cursor zum Parameter der „SCENE NO./TITLE“-Spalte zu führen. Wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den gewünschten Szenenspeicher.

Tipp:

- Wenn Sie einem Szenenspeicher mehrere MIDI-Programmnummern zuordnen, wird nur die niedrigste Nummer verwendet.
- Bei Bedarf können Sie die Programmwechselzuordnungen der Szenenspeicher initialisieren, indem Sie den Cursor zum INITIALIZE-Button führen und [ENTER] drücken.

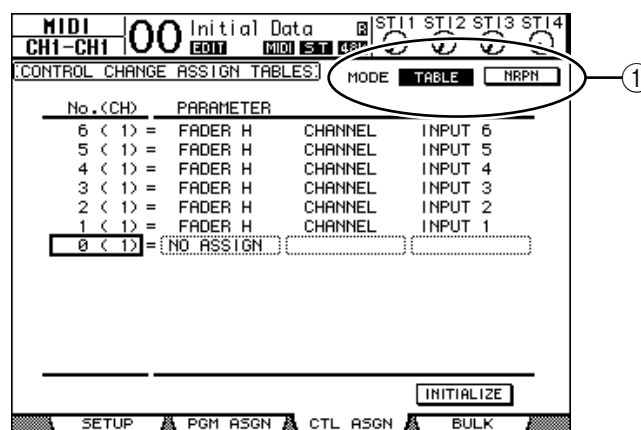
- 6 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [MIDI]-Taster und anschließend [F1], damit die „MIDI | Setup“-Seite erscheint. Stellen Sie danach den richtigen Übertragungs- (Tx) und Empfangskanal (Rx) ein.
- 7 Aktivieren Sie die Buttons PROGRAM CHANGE Tx ON/OFF und Rx ON/OFF.
Wenn das 01V96 auf dem gewählten MIDI-Kanal eine zugeordnete Programmnummer empfängt, ruft es die entsprechende Szene auf. Und wenn Sie auf dem 01V96 eine Szene laden, sendet es die entsprechende MIDI-Programmnummer auf dem gewählten MIDI-Kanal.

Zuordnen von Steuerbefehlen (CC) zu den Parametern

Bestimmte Parameter des 01V96 können MIDI-Steuerbefehle senden und empfangen und also in Echtzeit fernbedient werden. Wenn das 01V96 den einem Parameter zugeordneten Steuerbefehl empfängt, ändert sich dessen Wert entsprechend. Wenn Sie jenen Parameter auf dem 01V96 einstellen, sendet das 01V96 den zugeordneten Steuerbefehl.

Tipp: Die Tabelle, über die man den Parametern MIDI-Steuerbefehle zuordnet, kann als „Bulk Dump“ oder mit dem beiliegenden Studio Manager-Programm archiviert werden.

- 1 Um die MIDI-Ports für die Kommunikation vorzubereiten, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft drücken, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint (siehe Seite 212).
- 2 Verbinden Sie das 01V96 mit dem in Schritt 1 gewählten Gerät so, dass es MIDI-Daten sowohl senden als auch empfangen kann.
- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [MIDI]-Taster und anschließend [F3].
Nun erscheint die „MIDI | Ctl Asgn“-Seite. Hier können Sie den 01V96-Parametern die gewünschten Steuerbefehle zuordnen.



Tipp: Auf Seite 293 finden Sie die ab Werk vorgegebenen Zuordnungen.

- 4 Führen Sie den Cursor zum **TABLE-Button** des **MODE-Parameters** (①) und drücken Sie den [ENTER]-Taster.
Mit dem MODE-Parameter bestimmen Sie, welche MIDI-Befehle beim Einstellen der 01V96-Parameter gesendet werden. Folgende Optionen stehen für den MODE-Parameter zur Verfügung:

- **TABLE**.....Es werden MIDI-Steuerbefehle gesendet, die sich an den hier vorgenommenen Zuordnungen orientieren.
- **NRPN**.....Die Zuordnungen der „Ctl Asgn“-Seite werden ignoriert. Stattdessen werden vorgegebene NRPN-Befehle (Non Registered Parameter Numbers) gesendet.

Tipp: NRPN-Befehle sind MIDI-Befehlssequenzen, die aus drei Steuerbefehlen aufgebaut sind. Vorteil dieses Systems ist, dass man für die Fernbedienung einer Vielzahl von Parametern nur einen MIDI-Kanal benötigt.

5 Wenn Sie in Schritt 4 den TABLE-Button aktiviert haben, müssen Sie den Cursor zu einem Parameterfeld in der „No. (CH)“-Spalte führen und mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den MIDI-Kanal oder den Steuerbefehl wählen, dem Sie einen Parameter zuordnen möchten.

Auf der „Ctl Asgn“-Seite kann man Steuerbefehle für bis zu 16 MIDI-Kanäle vergeben. Die Wahl des Übertragungs-/Empfangskanals ist dann nämlich unerheblich.

Wenn Sie in Schritt 4 den NRPN-Button aktiviert haben, können Sie die Schritte 5 und 6 überspringen.

6 Stellen Sie die Parameter in den drei PARAMETER-Spalten ein.

Wählen Sie im Feld der ersten PARAMETER-Spalte eine Parametergruppe und stellen Sie in der zweiten und dritten PARAMETER-Spalte die gewünschten Werte ein.

Hier stehen folgende Parameter und Werte zur Verfügung:

HIGH	MID	LOW
NO ASSIGN	—	—
FADER H	CHANNEL	INPUT1–32/ST IN1–4
	MASTER	BUS1–8/AUX1–8/STEREO
	AUX1 SEND	INPUT1–32/ST IN1–4
	AUX2 SEND	
	AUX3 SEND	
	AUX4 SEND	
	AUX5 SEND	
	AUX6 SEND	
	AUX7 SEND	
	AUX8 SEND	
	BUS TO ST	BUS1–8
FADER L	CHANNEL	INPUT1–32/ST IN1–4
	MASTER	BUS1–8/AUX1–8/STEREO
	AUX1 SEND	INPUT1–32/ST IN1–4
	AUX2 SEND	
	AUX3 SEND	
	AUX4 SEND	
	AUX5 SEND	
	AUX6 SEND	
	AUX7 SEND	
	AUX8 SEND	
	BUS TO ST	BUS1–8
ON	CHANNEL	INPUT1–32/ST IN1–4
	MASTER	BUS1–8/AUX1–8/STEREO
	AUX1 SEND	INPUT1–32/ST IN1–4
	AUX2 SEND	
	AUX3 SEND	
	AUX4 SEND	
	AUX5 SEND	
	AUX6 SEND	
	AUX7 SEND	
	AUX8 SEND	
	BUS TO ST	BUS1–8
PHASE	CHANNEL	INPUT1–32/ST IN1L–4R
INSERT ON	CHANNEL	INPUT1–32
	MASTER	BUS1–8/AUX1–8/STEREO
PRE/POST	AUX1 SEND	INPUT1–32/ST IN1–4
	AUX2 SEND	
	AUX3 SEND	
	AUX4 SEND	
	AUX5 SEND	
	AUX6 SEND	
	AUX7 SEND	
	AUX8 SEND	
IN DELAY	ON	INPUT1–32
	TIME HIGH	
	TIME MID	
	TIME LOW	
	MIX HIGH	
	MIX LOW	
	FB GAIN H	
	FB GAIN L	

HIGH	MID	LOW
OUT DELAY	ON	BUS1-8/AUX1-8/STEREO L, R
	TIME HIGH	
	TIME MID	
	TIME LOW	
EQ	ON	INPUT1-32/ST IN 1-4/BUS1-8/AUX1-8/STEREO
	Q LOW	
	F LOW	
	G LOW H	
	G LOW L	
	Q LO-MID	
	F LO-MID	
	G LO-MID H	
	G LO-MID L	
	Q HI-MID	
	F HI-MID	
	G HI-MID H	
	G HI-MID L	
	Q HIGH	
	F HIGH	
	G HIGH H	
	G HIGH L	
ATT H		
ATT L		
HPF ON		
LPF ON		
GATE	ON	INPUT1-32
	ATTACK	
	THRESH H	
	THRESH L	
	RANGE	
	HOLD H	
	HOLD L	
	DECAY H	
	DECAY L	
COMP	ON	INPUT1-32/BUS1-8/AUX1-8/STEREO
	ATTACK	
	THRESH H	
	THRESH L	
	RELEASE H	
	RELEASE L	
	RATIO	
	GAIN H	
	GAIN L	
	KNEE	
PAN	CHANNEL	INPUT1-32/ST IN1L-4R
	AUX1-2	
	AUX3-4	
	AUX5-6	
	AUX7-8	
	BUS TO ST	BUS1-8
BALANCE	MASTER	STEREO

HIGH	MID	LOW
SURROUND	LFE H	INPUT1-32/ST IN1L-4R
	LFE L	
	DIV (F)	
	DIV R	
	LR	
	FR	
	WIDTH	
	DEPTH	
	OFS LR	
	OFS FR	
	EFFECT	
MIX		
PARAM1 H		
PARAM1 L		
:		
PARAM32 H		
PARAM32 L		

Parameter mit mehr als 128 Einstellungsmöglichkeiten (z.B. Fader und Delay Time) erfordern die Verwendung von zwei oder sogar noch mehr CC-Befehlen.

Beispiel: Um den Fader bestimmter Kanäle über Steuerbefehle fernzubedienen, müssen Sie dem betreffenden Kanal zwei Steuerbefehle zuordnen und als Definition in der ersten PARAMETER-Spalte „FADER H” bzw. „FADER L” wählen.

3 (1) =	FADER H	CHANNEL	INPUT 3
2 (1) =	FADER L	CHANNEL	INPUT 1
1 (1) =	FADER H	CHANNEL	INPUT 1
0 (1) =	NO ASSIGN		

Um den Delay Time-Parameter bestimmter Kanäle über Steuerbefehle fernzubedienen, müssen Sie dem betreffenden Kanal drei Steuerbefehle zuordnen und als Definition in der zweiten PARAMETER-Spalte „TIME LOW”, „TIME MID” und „TIME HIGH” wählen.

01 (2) =	NO ASSIGN		
60 (2) =	IN DELAY	TIME HIGH	INPUT 1
59 (2) =	IN DELAY	TIME MID	INPUT 1
58 (2) =	IN DELAY	TIME LOW	INPUT 1
57 (2) =	NO ASSIGN		

Achtung: Parameter mit mehr als 128 Einstellungsmöglichkeiten erfordern eine geeignete Kombination von Bereichsparametern (Range).

Tipp: Bei Bedarf können Sie die Steuerbefehlszuordnungen der Tabelle initialisieren, indem Sie den Cursor zum INITIALIZE-Button führen und [ENTER] drücken.

7 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [MIDI]-Taster und anschließend [F1], damit die „MIDI | Setup”-Seite erscheint. Stellen Sie danach den richtigen Übertragungs- (Tx) und Empfangskanal (Rx) ein.

8 Aktivieren Sie die Buttons CONTROL CHANGE Tx ON/OFF und Rx ON/OFF.

Wenn das 01V96 den einem Parameter zugeordneten Steuerbefehl empfängt, ändert sich der Wert des angesteuerten 01V96-Parameters entsprechend. Wenn Sie jenen Parameter auf dem 01V96 einstellen, sendet das 01V96 den oder die zugeordneten Steuerbefehle.

Achtung: Vor Verwendung von Steuerbefehlen für die Parameterfernsteuerung müssen Sie die Buttons Tx & Rx ON/OFF in der PARAMETER CHANGE-Zeile („MIDI | Setup”-Seite) deaktivieren.

Arbeiten mit Parameter Change-Befehlen

Die 01V96-Parameter können auch über so genannte „Parameter Change“- statt Steuerbefehle fernbedient werden. Damit bewegen Sie sich dann jedoch auf der SysEx-Ebene.

Unter „MIDI-Datenformat“ am Ende der Bedienungsanleitung finden Sie das Kleingedruckte, das man zum Thema Parameter Change wissen muss.

- 1 Um die MIDI-Ports für die Kommunikation vorzubereiten, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft drücken, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint (siehe Seite 212).**
- 2 Verbinden Sie das 01V96 mit dem in Schritt 1 gewählten Gerät so, dass es MIDI-Daten sowohl senden als auch empfangen kann.**
- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [MIDI]-Taster und anschließend [F1], damit die „MIDI | Setup“-Seite erscheint. Deaktivieren Sie danach die Buttons Tx & Rx ON/OFF in der PARAMETER CHANGE-Zeile.**

Sobald das 01V96 Parameter Change-Befehle empfängt, ändern sich die Einstellungen der adressierten Parameter. Wenn Sie jenen Parameter auf dem 01V96 einstellen, sendet er den entsprechenden Parameter Change-Befehl.

Achtung: Für die Arbeit mit Parameter Change-Befehlen braucht man keine MIDI-Kanäle einzustellen. Vergessen Sie aber nicht, die Buttons Tx & Rx ON/OFF in der CONTROL CHANGE-Zeile auszuschalten.

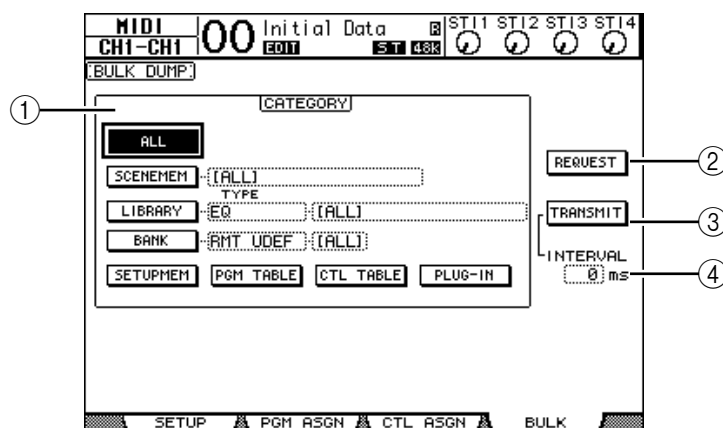
Archivieren der Parameter via MIDI (Bulk Dump)

Mit der Bulk Dump-Funktion können Sie die im 01V96 gespeicherten Einstellungen (Speicher, Szenen usw.) zu einem externen MIDI-Gerät übertragen. Das Archivieren der 01V96-Einstellungen hat einerseits den Vorteil, dass man über ein „Backup“ verfügt und erlaubt andererseits die Arbeit an mehreren Projekten mit dem 01V96, ohne Risiko, dass wichtige Einstellungen im Eifer des Gefechts überschrieben werden.

Achtung: In bestimmten Fällen kann der externe Sequenzer die Datenblöcke nicht so schnell verarbeiten wie das 01V96 sie sendet. Daher empfehlen wir zum Archivieren der 01V96-Einstellungen die Arbeit mit Studio Manager (liegt bei).

- 1 Um die MIDI-Ports für die Kommunikation vorzubereiten, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft drücken, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint (siehe Seite 212).
- 2 Verbinden Sie das 01V96 mit dem in Schritt 1 gewählten Gerät so, dass es MIDI-Daten sowohl senden als auch empfangen kann.
- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [MIDI]-Taster und anschließend [F4].

Nun erscheint die „MIDI | Bulk“-Seite.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

- ① **CATEGORY-Feld**
Hier können Sie den Typ der zu sendenden oder anzufordernden Daten einstellen.
 - ② **REQUEST**
Führen Sie den Cursor zu diesem Button und drücken Sie [ENTER], damit das 01V96 ein zweites 01V96 (das mit dem ersten 01V96 verbunden ist) auffordert, die Daten des gewählten CATEGORY-Typs zu übertragen. Dieser Button funktioniert wahrscheinlich nur, wenn Sie zwei 01V96-Pulte als Kaskade verwenden.
 - ③ **TRANSMIT**
Führen Sie den Cursor zu diesem Button und drücken Sie [ENTER], um die Daten des gewählten CATEGORY-Typs zum externen MIDI-Gerät zu übertragen.
 - ④ **INTERVAL**
Hiermit stellen Sie die Pause zwischen zwei Datenblöcken (in 50ms-Schritten) ein. Wenn das externe Gerät Datenblockteile einfach ignoriert oder eine Fehlermeldung anzeigt, müssen Sie diesen Wert erhöhen.
- 4 Führen Sie den Cursor zum CATEGORY-Button des Datentyps, den Sie senden möchten und drücken Sie [ENTER].

Hier stehen folgende Optionen zur Verfügung:

- **ALL**.....Abwurf aller Datentypen. Bei Anwahl dieses Buttons werden alle anderen Buttons in diesem Feld deaktiviert.
- **SCENEMEM**Mit diesem Button wählen Sie die Szenenspeicher. Über das Parameterfeld neben diesem Button können Sie einstellen, welche Szenenspeicher genau archiviert werden sollen.
- **LIBRARY**Mit diesem Button wählen Sie die übrigen Speichertypen. Wählen Sie über das TYPE-Feld (neben dem Button) den Speicherbereich und stellen Sie im Parameterfeld rechts ein, welche Speicher jenes Bereichs genau archiviert werden sollen.
- **BANK**.....Mit diesem Button aktivieren Sie die USER DEFINED KEY- (KEYS UDEF), User Defined Remote- (RMD UDEF) oder User Assignable-Bänke (USR LAYER) als zu archivierenden Datentyp. Im Parameterfeld neben diesem Button können Sie den benötigten Typ wählen. Im Parameterfeld rechts können Sie die Bänke wählen.
- **SETUPMEM**Hiermit wählen Sie die Setup-Daten des 01V96 (d.h. seine Systemeinstellungen).
- **PGM TABLE**Hiermit wählen Sie die Zuordnungen der „MIDI | Pgm Asgn“-Seite.
- **CTL TABLE**.....Hiermit wählen Sie die Zuordnungen der „MIDI | Ctl Asgn“-Seite.
- **PLUG-IN**Hiermit wählen Sie die Einstellungen der optionalen Y56K-Platine, die Sie eventuell in dem Slot installiert haben. Über das Parameterfeld neben diesem Button können Sie die Programme der Y56K-Platine wählen.

Achtung: Die SETUPMEM-Einstellungen enthalten auch die Definitionen der MIDI-Ports für die Übertragung/den Empfang sowie der aktuellen Meldungseinstellungen. Wenn Sie den Empfang von Bulk-Daten deaktivieren und die Einstellungen des 01V96 dann archivieren, deaktiviert das 01V96 den Empfang auch wieder, sobald Sie diese Einstellungen wieder zum Pult übertragen. Folglich erhält das 01V96 dann einen unvollständigen Datensatz. Daher raten wir inständigst, vor Archivieren der SETUPMEM-Einstellungen zu kontrollieren, ob der Empfang von Bulk Dump-Daten auch aktiv ist, um beim tatsächlichen Empfang hinterher nicht dumm dazustehen.

5 Führen Sie den Cursor bei Bedarf zum Parameterfeld neben dem aktivierten Button und stellen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] ein, welche Daten archiviert werden sollen.

Tipp: Wenn Sie im Parameterfeld [ALL] wählen, werden alle Daten des aktiven Buttons übertragen.

6 Um den Datenblockabwurf zu starten, müssen Sie den Cursor zum TRANSMIT-Button führen und [ENTER] drücken.

Der Bulk Dump-Vorgang beginnt. Während der Übertragung wird das „Bulk Dump“-Fenster angezeigt, das Sie über den Status informiert. Um den Datenblockabwurf abzubrechen, müssen Sie den Cursor zum CANCEL-Button in diesem Fenster führen und [ENTER] drücken.

Tipp: Um die Einstellungen eines externen Gerätes anzufordern, müssen Sie den Cursor zum REQUEST-Button führen und [ENTER] drücken. Wenn Sie das 01V96 so einstellen, dass es MIDI-Befehle mit einem zweiten 01V96 austauscht, beantwortet das zweite 01V96 die Anforderung des bedienten 01V96, indem es die angeforderten Daten überträgt.

- 7 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [MIDI]-Taster so oft, bis die „MIDI | Setup“-Seite erscheint und aktivieren Sie den Rx ON/OFF-Button in der BULK-Zeile.**

Erst jetzt kann das 01V96 nämlich Datenblöcke empfangen und seine internen Einstellungen bei Bedarf ändern.

19 Andere Funktionen

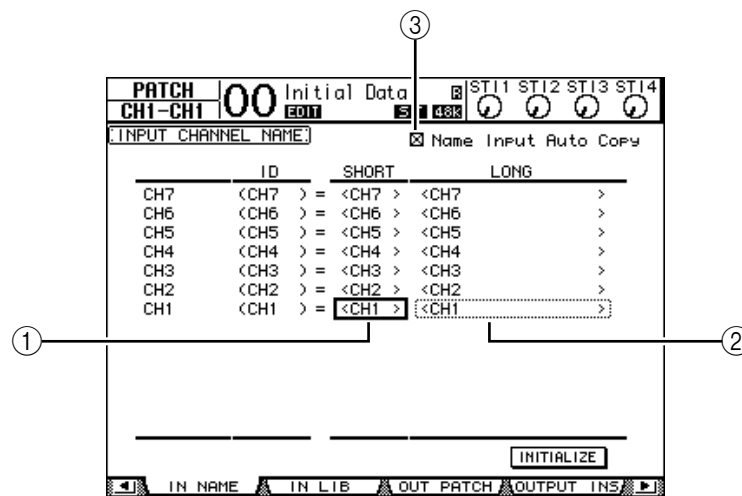
In diesem Kapitel werden unterschiedliche Funktionen des 01V96 vorgestellt.

Benennen der Ein- und Ausgangskanäle

Den Eingangskanälen (Eingangskanäle 1–32 und ST IN-Kanäle 1–4) sowie den Ausgangskanälen (AUX-Wege 1–8, Busse 1–8, Stereo-Bus) kann man bei Bedarf aussagekräftige Namen geben.

Benennen der Eingangskanäle

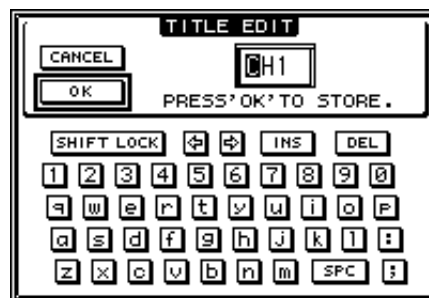
- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | In Name“- Seite erscheint.



Von links nach rechts erscheinen hier die Kanal-ID, der Kurz- und der Vollname. In der mittleren Spalte kann ein Kurzname (①) eingegeben werden; die rechte Spalte (②) erlaubt die Eingabe eines Vollnamens.

- 2 Führen Sie den Cursor mit den Cursortasten zum benötigten Parameterfeld und wählen Sie mit dem Parameterrad oder den Tastern [INC]/[DEC] den Port, dessen Namen Sie ändern möchten.
- 3 Drücken Sie [ENTER].

Nun erscheint das „Title Edit“-Fenster, in dem Sie einen Namen eingeben können.



- 4 Geben Sie die zutreffenden Zeichen ein, führen Sie den Cursor zum OK-Button und drücken Sie [ENTER].

Der neue Name wird nun angezeigt.

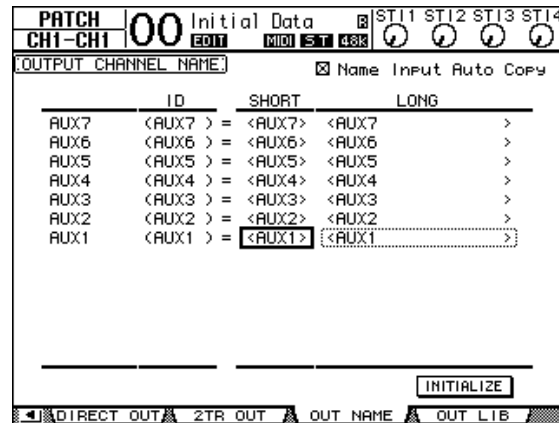
Tipp: Der editierte Name wird in der Input Patch-Bibliothek gespeichert.

Wenn die „Name Input Auto Copy“-Option (③) aktiv ist, werden die ersten vier Zeichen des Vollnamens automatisch als Kurzname übernommen. Umgekehrt wird der Kurzname automatisch als Beginn des Vollnamens eingesetzt.

Bei Bedarf können Sie für alle Ports wieder die vorgegebenen Namen aufrufen, indem Sie den Cursor zum INITIALIZE-Button führen und [ENTER] drücken.

Benennen der Ausgangskanäle

Um die Namen der Ausgangskanäle zu ändern, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft drücken, bis die „Patch| Out Name“-Seite erscheint.



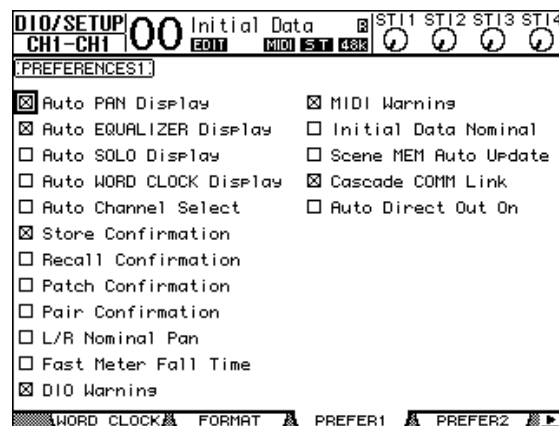
Das Verfahren für die Eingabe der Zeichen sowie die Verwendung des „Name Output Auto Copy“-Kästchens und INITIALIZE-Buttons entsprechen jenen der „In Name“-Seite.

Einstellen bestimmter Vorgaben

Das 01V96 bietet mehrere Parameter, mit denen man sein Verhalten wunschgemäß einstellen kann. Diese befinden sich auf den Seiten „DIO/Setup | Prefer1“ und „Prefer2“. Um eine „Prefer“-Seite aufzurufen, müssen Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft drücken, bis jene Seite erscheint.

„Prefer1“-Seite

Hier können Sie das 01V96 so einstellen, dass bei Drücken eines Tasters im Bedienfeld automatisch die betreffende Display-Seite erscheint (oder eben nicht). Außerdem sagen Sie dem 01V96 hier, welche Rückfragen und Warnungen es anzeigen darf.



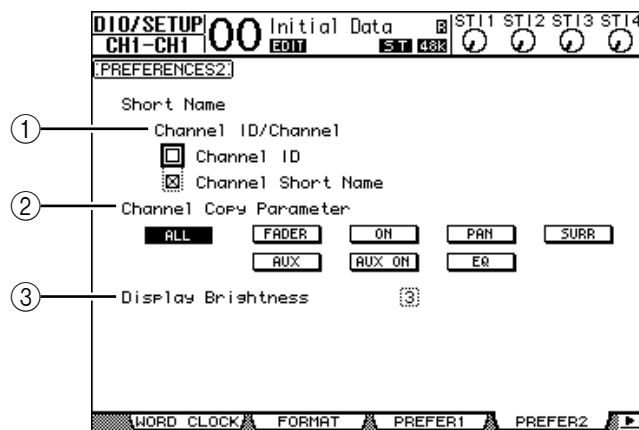
Die einzelnen Parameter auf dieser Seite sind: (Die Parameter werden in der angezeigten Reihenfolge, von oben links bis unten rechts, vorgestellt.)

- **Auto PAN Display**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheinen automatisch die „Pan/Surr“-Seiten, wenn Sie den [PAN]-Regler im SELECTED CHANNEL-Feld verwenden. Im Stereo-Modus können Sie den [PAN]-Regler zum Einstellen der Stereoposition verwenden. In allen anderen Fällen dient er zum Einstellen der Surround-Position.
- **Auto EQUALIZER Display**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint automatisch die „EQ | EQ Edit“-Seite, wenn Sie im SELECTED CHANNEL-Feld eine EQ-Funktion verwenden.
- **Auto SOLO Display**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint automatisch die „DIO/Setup | Monitor“-Seite, wenn Sie einen Eingangskanal solo schalten.
- **Auto WORD CLOCK Display**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint automatisch die „DIO/Setup | Word Clock“-Seite, wenn der externe Wordclock-Taktgeber plötzlich keine Signale mehr sendet.
- **Auto Channel Select**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, kann man einen Kanal anwählen, indem man seinen Fader bzw. seinen [SOLO]- oder [ON]-Taster drückt.
- **Store Confirmation**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint automatisch das „Title Edit“-Fenster, sobald Sie eine Szene oder andere Einstellungen zu speichern versuchen.
- **Recall Confirmation**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint automatisch eine Rückfrage, bevor Sie eine Szene oder einen anderen Speicher laden.
- **Patch Confirmation**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint automatisch eine Rückfrage, wenn Sie das Routing eines Ein- oder Ausgangs ändern.
- **Pair Confirmation**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint automatisch eine Rückfrage, wenn Sie ein Paar erstellen oder trennen.
- **L/R Nominal Pan**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, verwenden hart links bzw. hart rechts angeordnete Eingangskanäle und ST IN-Kanäle den Nennpegel (0 dB). Wenn es nicht angekreuzt ist, wird der Pegel dann um +3 dB angehoben.
- **Fast Meter Fall Time**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, sinken die Pegelanzeigen der Meter schneller als sonst.
- **DIO Warning**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint eine Warnung, wenn ein über den Slot oder die 2TR IN DIGITAL-Buchse empfangenes Digital-Signal unverständliche Daten enthält.
- **MIDI Warning**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, erscheint eine Warnung, wenn die eingehenden MIDI-Befehle fehlerhaft oder unverständlich sind.
- **Initial Data Nominal**
Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, werden die Fader der Eingangs- und ST IN-Kanäle bei Aufrufen von Szene „0“ auf den Nennwert (0 dB) gestellt. (Wenn es nicht angekreuzt ist, werden die Fader auf $-\infty$ dB gestellt.)

- Scene MEM Auto Update**
 Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, können Sie die Scene Memory Auto Update-Funktion verwenden (siehe Seite 165).
- Cascade COMM Link**
 Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, werden mehrere Parameter und Funktionen kaskadierter 01V96-Pulte miteinander verkoppelt. (Siehe Seite 234 für den Cascade-Einsatz). Wenn dieses Kästchen nicht angekreuzt ist, wird nur die Solo-Funktion kaskadiert.
- Auto Direct Out On**
 Wenn dieses Kästchen angekreuzt ist, wird bei Ändern des Direct Out-Signals von „–“ zu einem Ausgang automatisch die Direktausgabe jenes Kanals aktiviert. Wenn Sie als Direktausgang wieder „–“ wählen, wird die Direktausgabe automatisch deaktiviert.

„Prefer2“-Seite

Auf der „Prefer2“-Seite können Sie den im Display angezeigten Kanal benennen und die Display-Helligkeit einstellen.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

- ① Channel ID/Channel**
 Mit diesem Parameter können Sie einstellen, nach welchem Verfahren die Kanäle angezeigt werden sollen. Wenn das „Channel ID“-Kästchen angekreuzt ist, wird nur die ID-Nummer angezeigt (z.B. CH1, CH16, AUX1). Wenn „Channel Short Name“ angekreuzt ist, werden sowohl die ID-Nummer als auch der Kurzname angezeigt (siehe Seite 225).
- ② Channel Copy Parameter**
 Mit diesem Parameter wählen Sie die Kanalparameter, die kopiert werden, wenn Sie den betreffenden Befehl über einen USER DEFINED-Taster auslösen (siehe Seite 231). Es können durchaus mehrere Optionen gewählt werden.
 - **ALL** Alle kopierbaren Parameter werden kopiert. Bei Anwahl dieser Option werden alle anderen Optionen deaktiviert.
 - **FADER**..... Kopieren der Fader-Einstellungen.
 - **ON**..... Nur der Status der [ON]-Taster wird kopiert.
 - **PAN**..... Nur die Pan-Einstellungen werden kopiert.
 - **SURR** Nur die Surround-Positionen werden kopiert.
 - **AUX** Nur die AUX-Hinwegpegel werden kopiert.
 - **AUX ON** Nur der An/Aus-Status für die Verbindungen mit den AUX-Wegen wird kopiert.
 - **EQ** Nur die EQ-Parameterwerte werden kopiert.

③ Display Brightness

Mit diesem Parameter kann die Helligkeit der Tasterdioden im Bereich 1–4 eingestellt werden.

Anlegen eigener Mischebenen (User Assignable Layer)

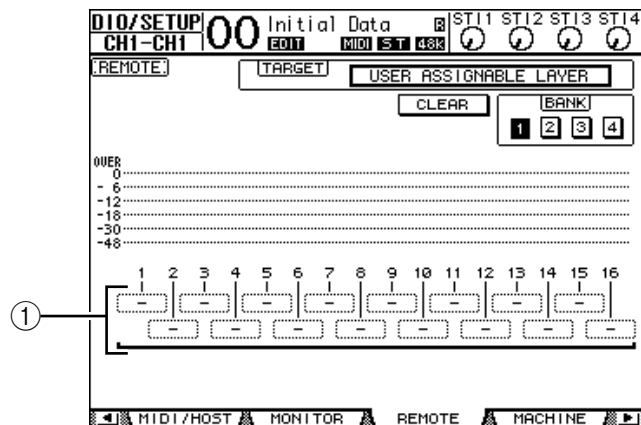
Wenn Sie als „Remote“-Mischebene „USER ASSIGNABLE“ wählen, können Sie eine Mischebene anlegen, welche die 01V96-Kanäle (mit Ausnahme des Stereo-Busses) frei miteinander kombiniert. Daher nennen wir diese Ebene auch „User Assignable Layer“.

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | Remote“- Seite erscheint.
- 2 Stellen Sie den TARGET- Parameter mit dem Parameterrad auf „USER ASSIGNABLE“ und drücken Sie [ENTER].

Es erscheint eine Rückfrage.

- 3 Führen Sie den Cursor zum YES-Button und drücken Sie [ENTER].

Im Display des 01V96 erscheint folgende Seite:



- 4 Wählen Sie über die Parameterfelder 1–16 (①) die Kanäle, die auf der „User Assignable“-Ebene verfügbar sein sollen.

Es stehen vier Bänke zur Verfügung, denen man jeweils 16 Kanäle zuordnen kann. Die Bank muss mit den Buttons BANK 1–4 gewählt werden.

Tipp: Bei Bedarf können Sie für alle Zuordnungen wieder die Vorgaben wählen, indem Sie den Cursor zum CLEAR-Button führen und [ENTER] drücken.

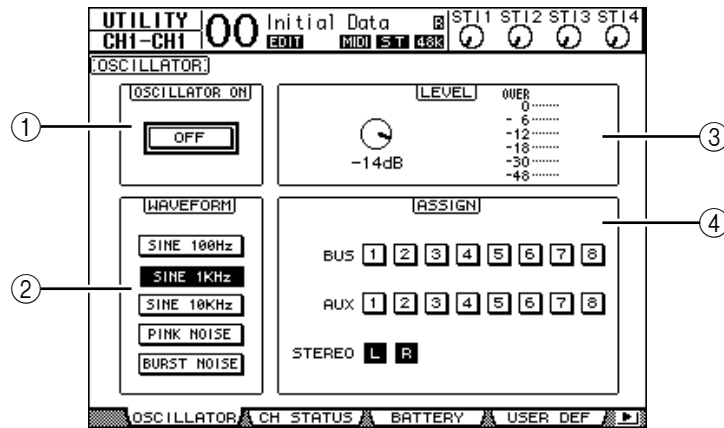
- 5 Wählen Sie die „User Assignable“-Mischebene, indem Sie den LAYER [REMOTE]-Taster drücken.

Hier sind die Fader und [ON]-Taster der zugeordneten Kanäle belegt.

Verwendung des Oszillators

Das 01V96 enthält einen Oszillator, den man zum Testen der Abhöre usw. verwenden kann. Arbeiten Sie wie folgt mit dem Oszillator:

- 1 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [UTILITY]-Taster so oft, bis die „Utility | Oscillator“-Seite erscheint.



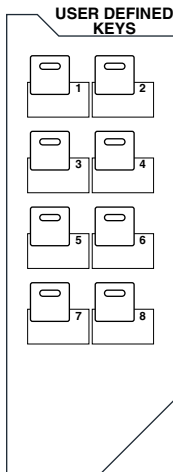
Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

- ① **OSCILLATOR ON**
Hiermit schalten Sie den Oszillator ein und aus.
 - ② **WAVEFORM**
Mit diesen Buttons wählen Sie die Wellenform des Oszillators.
 - ③ **LEVEL-Feld**
Mit dem Reglersymbol kann die Lautstärke des Oszillators eingestellt werden.
 - ④ **ASSIGN-Feld**
Mit den Buttons in diesem Feld ordnen Sie dem Oszillator einen Ausgang zu.
- 2 Führen Sie den Cursor zum Button des gewünschten Ausgangs (ASSIGN-Feld) und drücken Sie [ENTER] (es können auch mehrere Kanäle gewählt werden).
- 3 Führen Sie den Cursor zu einem WAVEFORM-Button und drücken Sie [ENTER].
Hier stehen folgende Wellenformen zur Verfügung.
 - SINE 100Hz 100 Hz-Sinuswelle
 - SINE 1kHz 1 kHz-Sinuswelle
 - SINE 10kHz 10 kHz-Sinuswelle
 - PINK NOISE Rosa Rauschen
 - BURST NOISE Rauschimpulse (Rosa Rauschen im 4 Sekunden-Takt mit einer Länge von 200 msec je Impuls)
- 4 Führen Sie den Cursor zum Reglersymbol im LEVEL-Feld und stellen Sie den Oszillatorpegel mit dem Parameterrad auf den Mindestwert.

Achtung: Der Schalldruck einer Sinuswelle bzw. von rosa Rauschen liegt viel höher als man subjektiv glaubt. Wenn der Oszillatorpegel zu hoch ist, könnten Ihre Boxen beschädigt werden. Daher stellen Sie den Oszillatorpegel anfangs am besten auf den Mindestwert und erhöhen ihn dann allmählich.

- 5 Führen Sie den Cursor zum **OSCILLATOR ON/OFF-Button** und drücken Sie **[ENTER]** oder **[INC]/[DEC]**, um den Oszillator zu aktivieren.
Das Oszillatorsignal wird nun an die im ASSIGN-Feld gewählten Kanäle ausgegeben.
- 6 Führen Sie den Cursor zum **Reglersymbol im LEVEL-Feld** und stellen Sie mit dem **Parameterrad** den gewünschten Oszillatorpegel ein.
Der aktuelle Pegel des Oszillators wird vom LEVEL-Meter angezeigt.

Arbeiten mit den definierbaren Tastern (User Defined Keys)



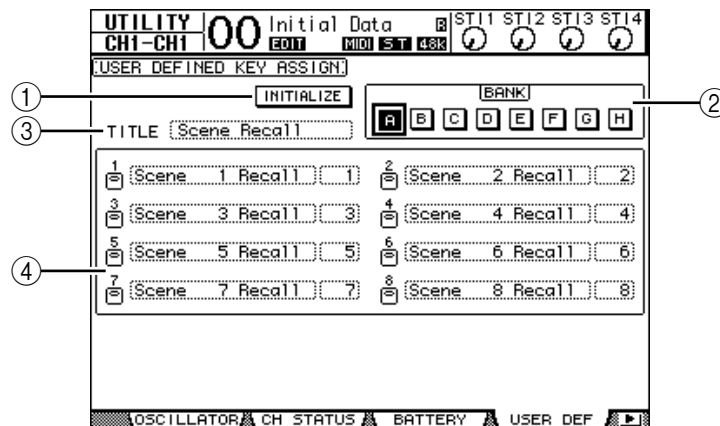
Den **USER DEFINED KEYS-Tastern [1]–[8]** kann man jeweils eine von über 160 Funktionen zuordnen.

Wenn Sie den Tastern z.B. eine Funktion zuordnen, die man sonst nur über das Display erreicht, können Sie jene Taster als „Kurzbefehle“ verwenden.

Die Funktionen der **USER DEFINED-Taster** werden in Bänken gespeichert. Jede Bank enthält Zuordnungen für alle acht Taster. (Siehe Seite 243 für eine Übersicht der vorgegebenen Zuordnungen.) Das 01V96 bietet acht Bänke (A–H). Durch Anwahl einer anderen Bank lassen sich die Taster also blitzschnell anders konfigurieren.

Verfahren Sie folgendermaßen, um den **USER DEFINED KEYS** die gewünschten Funktionen zuzuordnen.

- 1 Drücken Sie den **USER ACCESS [UTILITY]-Taster**, um die „Utility| User Def“-Seite aufzurufen.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

- ① **INITIALIZE**
Mit diesem Button wählen Sie für alle Bänke wieder die Werksvorgaben.
- ② **BANK**
Hiermit wählen Sie die benötigte Bank.
- ③ **TITLE**
Hier wird der Name der mit dem **BANK**-Button gewählten Bank angezeigt. Führen Sie den Cursor zum **TITLE**-Button und drücken Sie **[ENTER]**. Nun erscheint das „Title Edit“-Fenster, in dem Sie einen Namen eingeben können.
- ④ **1–8**
Hier können Sie den Tastern **USER DEFINED KEYS [1]–[8]** die gewünschten Funktionen zuordnen.

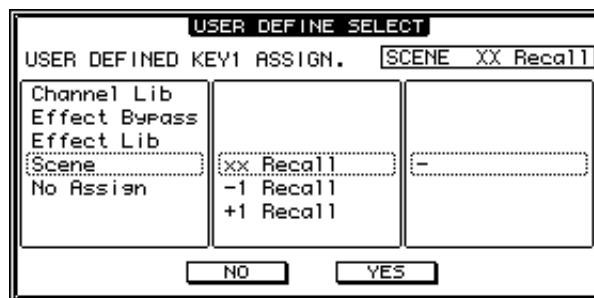
2 Führen Sie den Cursor zum BANK-Button der gewünschten Bank und drücken Sie [ENTER].

Diese Bank wird aufgerufen und die Zuordnungen der USER DEFINED-Taster innerhalb dieser Bank erscheinen in den Parameterfeldern 1–8.

Tipp: Wenn Sie eine Funktion wählen, für die auch ein Wert eingegeben werden muss (z.B. um einen bestimmten Szenenspeicher aufzurufen oder einen MIDI-Befehl zu senden), erscheint außerdem ein Parameterfeld, in dem Sie den zu verwendenden Wert eingeben müssen.

3 Führen Sie den Cursor zum 1–8-Parameterfeld und drücken Sie [ENTER].

Nun zeigt das 01V96 ein „User Define Select“-Fenster an, wo Sie die Funktionszuordnungen vornehmen können.



4 Führen Sie den Cursor zur linken Spalte und wählen Sie mit dem Parameter- rad oder den Tastern [INC]/[DEC] die Funktion, die Sie zuordnen möchten.

Die gewählte Funktion ist an dem gestrichelten Kasten erkenntlich. Auf Seite 241 finden Sie eine Übersicht der zuweisbaren Parameter.

5 Stellen Sie nun auch die Parameter der mittleren und rechten Spalte ein.

Was genau in der mittleren und rechten Spalte erscheint, richtet sich nach der in Schritt 4 gewählten Funktion.

6 Um das Fenster zu schließen, müssen Sie den Cursor zum YES-Button führen und [ENTER] drücken.

Erst wenn das Fenster verschwindet, ist die gewählte Funktion dem USER DEFINE-Taster wirklich zugeordnet.

Wenn Sie die Zuordnung doch nicht übernehmen möchten, müssen Sie den Cursor zum CANCEL-Button führen und [ENTER] drücken.

7 Wenn Sie eine Funktion wählen, für die auch ein Wert eingegeben werden muss (z.B. um einen bestimmten Szenenspeicher aufzurufen), müssen Sie den Cursor zum Parameterfeld rechts führen und den Wert eingeben.

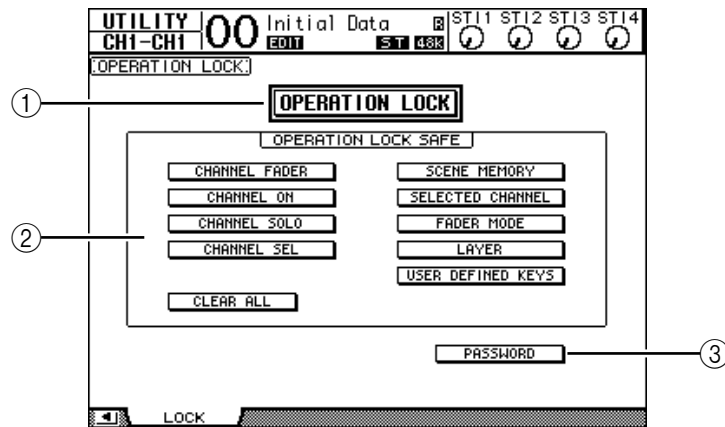
Tipp:

- Den Inhalt der USER DEFINED-Bänke kann man mit Studio Manager (liegt bei) auf der Festplatte des Computers archivieren. Vergessen Sie nicht, alle wichtigen Daten regelmäßig zu archivieren.
- Die Zuordnungen kann man per Bulk Dump mit einem MIDI-Sequenzer, MIDI-Datenspeichergerät usw. archivieren (siehe Seite 222).

Verriegeln der Bedienoberfläche

Das 01V96 bietet eine Riegelfunktion („Operation Lock“), mit der man versehentliche, unbefugte oder böswillige Änderungen vermeiden kann. Das Pult lässt sich mit einem Passwort sichern.

Um die „Operation Lock“-Funktion einzustellen, müssen Sie [UTILITY] wiederholt drücken, damit die „Utility | Lock“-Seite erscheint.



Die einzelnen Funktionen auf dieser Seite sind:

① OPERATION LOCK

Hiermit schalten Sie die Verriegelung ein oder aus. Wenn Sie sie aktivieren, erscheint das „Password“-Fenster.



Geben Sie mit den [SEL]-Tastern der Kanalzüge 1–10 ein 4-stelliges Passwort ein ([SEL] von Kanal 10 fungiert hier als „0“). (Die Ziffern des Passworts werden als Sternchen angezeigt.) Führen Sie den Cursor zum OK-Button und drücken Sie [ENTER], um die Riegelfunktion zu aktivieren. Die Werksvorgabe für das Passwort lautet „1234“.

Um die Riegelfunktion wieder auszuschalten, müssen Sie [ENTER] drücken. Das „Password“-Fenster erscheint erneut. Geben Sie das Passwort ein und wählen Sie den OK-Button. Die Operation Lock-Funktion ist nun wieder aus.

Achtung: Wenn Sie das Passwort vergessen haben, kann die Operation Lock-Funktion nicht mehr deaktiviert werden. Notieren Sie sich das Passwort also.

② OPERATION LOCK SAFE-Feld

Hier können Sie die Funktionen wählen, die selbst bei aktiver Verriegelung noch belegt sein sollen. Um alle Buttons zu deaktivieren, müssen Sie den Cursor zum CLEAR ALL-Button führen und [ENTER] drücken.

③ PASSWORD

Hier können Sie bei Bedarf ein neues Passwort eingeben. Führen Sie den Cursor zum PASSWORD-Button und drücken Sie [ENTER]. Nun erscheint das „Set Password“-Fenster, in dem Sie das Passwort ändern können.

Geben Sie im PASSWORD-Feld das alte und im NEW PASSWORD-Feld das neue Passwort ein. Die Werksvorgabe für das Passwort lautet „1234“. Geben Sie das neue Passwort noch einmal ein (REENTRY-Feld unter NEW PASSWORD). Führen Sie den Cursor zum OK-Button und drücken Sie den [ENTER]-Taster, um die Passwortänderung zu bestätigen.

Tipp: Um das eingegebene Passwort zu löschen, müssen Sie den Cursor zum CLEAR-Button führen und [ENTER] drücken. Wenn Sie das Passwort vergessen haben, müssen Sie diese Einstellung initialisieren (siehe Seite 239).

Verkoppeln mehrerer Pulte (Cascade)

Das 01V96 enthält einen Cascade-Bus, der für die Simultannutzung zweier Pulte verwendet werden kann. So lassen sich zwei 01V96-Pulte über die Digital-Ein-/Ausgänge oder die OMNI IN- und OMNI OUT-Buchsen miteinander verkoppeln. Diese beiden Pulte verhalten sich dann wie ein erweitertes Pult, mit gemeinsamen Bussen 1–8, AUX-Wegen 1–8, Stereo- und Solo-Bus.

Bei Erstellen einer 01V96-Kaskade werden folgende Funktionen miteinander verknüpft (Übertragung der Befehle über MIDI IN und MIDI OUT).

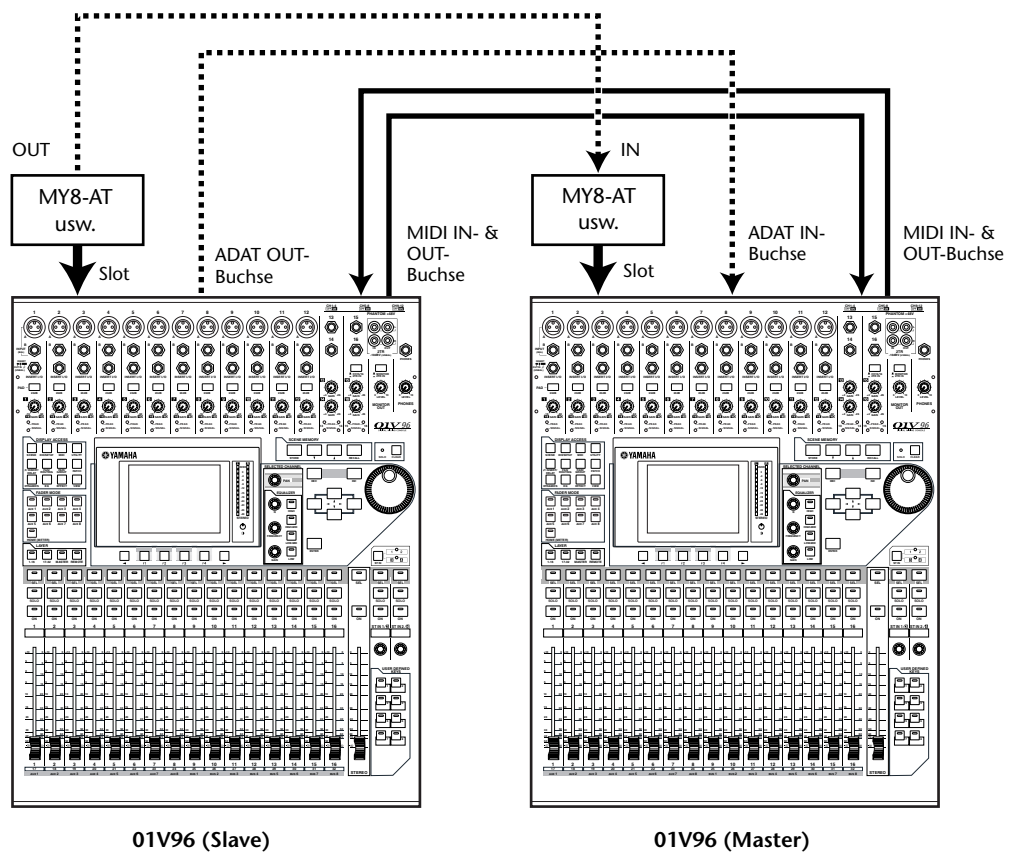
- Anwahl der Display-Seite
- Anwahl eines AUX-Weges
- Solo-Funktion
- Fader Mode
- Signalpunkte der Meter
- Peak Hold an/aus
- Meter Fast Fall an/aus
- Speichern, Laden und Benennen von Szenen

Tipp:

- Um die Verknüpfung dieser Funktionen (mit Ausnahme der Solo-Funktion) zu aktivieren, müssen Sie das Cascade COMM Link-Kästchen der „Setup | Prefer1“-Seite ankreuzen (siehe Seite 226).
- Die Verknüpfung der Solo-Funktion erfolgt automatisch. Der Status des Cascade COMM Link-Kästchens hat darauf also keinen Einfluss.

Nachstehend wird erklärt, wie man zwei 01V96-Pulte zu einer Kaskade verkoppelt und die Ein- und Ausgänge der Digital-E/A-Platine im Slot der beiden 01V96 verwendet.

- 1 Bauen Sie eine Digital-E/A-Platine in den Slot der beiden 01V96-Pulte ein.**
- 2 Schließen Sie die 01V96-Pulte folgendermaßen an:**
 - Verbinden Sie die Ausgänge der Digital-E/A-Platine auf dem sendenden 01V96 (Slave) mit den Eingängen der Digital-E/A-Platine auf dem empfangenden 01V96 (Master).
 - Verbinden Sie die ADAT IN-Buchse des Masters mit dem ADAT OUT-Anschluss des Slaves.
 - Verbinden Sie die MIDI IN-Buchse des Masters mit dem MIDI OUT-Anschluss des Slaves. Hierfür benötigen Sie ein MIDI-Kabel.
 - Verbinden Sie die MIDI OUT-Buchse des Masters mit dem MIDI IN-Anschluss des Slaves. Hierfür benötigen Sie ein MIDI-Kabel.

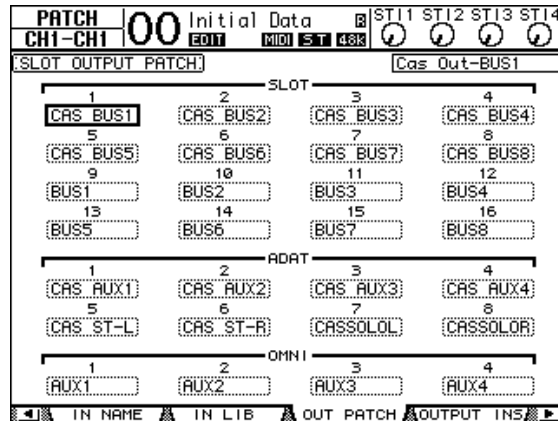


- 3 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster so oft, bis die „Patch | Out Patch“- Seite erscheint.**
- 4 Routen Sie alle Busse, die in der Kaskade eine Rolle spielen sollen, auf die Slot-Ausgänge.**

Hier stehen folgende Signale zur Verfügung:

Möglichkeiten	Beschreibung
CAS BUS1–BUS8	Cascade-Ausgang von Bus 1–8
CAS AUX1–AUX8	Cascade-Ausgang von AUX-Weg 1–8
CAS ST-L, CAS ST-R	Cascade-Ausgänge des Stereo-Busses (L & R)
CASSOLOL, CASSOLOR	Cascade-Ausgänge des Solo-Busses (L & R)

Auf der nachfolgenden Display-Seite haben wir die Busse 1–8, die AUX-Wege 1–4, den Stereo- und den Solo-Bus der beiden Pulte über die ADAT IN-/OUT-Buchsen und 8-kanalige Digital-E/A-Platinen (z.B. MY8-AT) miteinander verkoppelt.

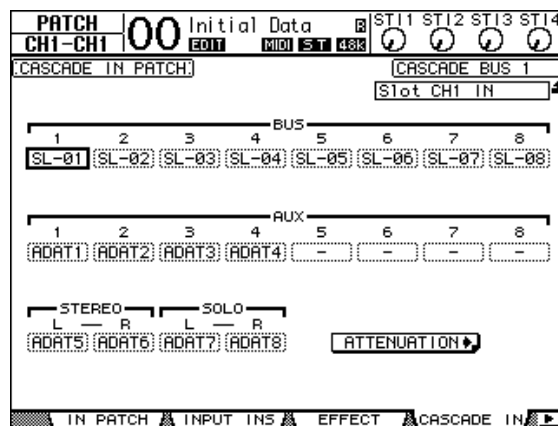


Tipp: Selbstverständlich können Sie auch andere Verbindungen herstellen, was sich vornehmlich nach den benötigten Bussen richten sollte.

Achtung: Achtung: Da die Anzahl der Kanäle einer Digital-E/A-Platine begrenzt ist, verwenden wir in unserem Kaskadenbeispiel nur die AUX-Wege 1–4. Bei Verwendung einer Digital-E/A-Platine mit 16 Kanälen (z.B. eine MY16-AT) können jedoch alle Busse kaskadiert werden.

- 5 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [PATCH]-Taster des Master-Pultes so oft, bis die „Patch | Cascade In“- Seite erscheint.
- 6 Wählen Sie auf dem Master-Gerät die Eingangskanäle, auf welche die Bus-Signale des Slaves geroutet werden sollen.

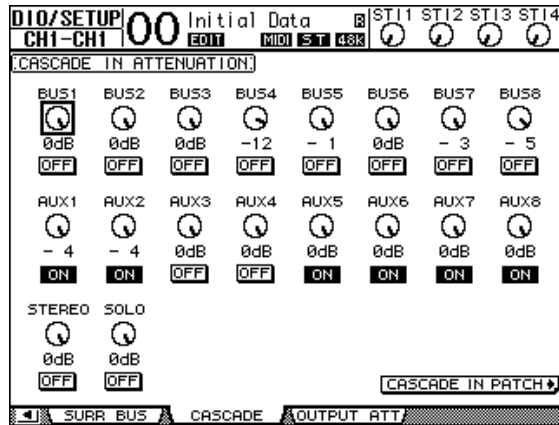
Auf der nachfolgenden Display-Seite haben wir die Busse 1–8, die AUX-Wege 1–4, den Stereo- und den Solo-Bus über die ADAT IN-/OUT-Buchsen und 8-kanalige Digital-E/A-Platinen (z.B. MY8-AT) für den Empfang des Slaves gewählt.



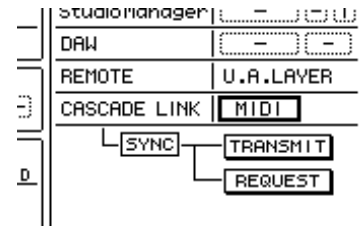
Achtung: Wählen Sie auf dem Master-Pult die Busse, die das Slave-Pult auch sendet. Bei Routing-Fehlern funktioniert der Kaskadenbetrieb nämlich nicht.

- 7 Drücken Sie auf dem Master-Pult so oft den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster, bis die „DIO/Setup | Cascade“-Seite erscheint und schwächen Sie die eingehenden Signale bei Bedarf ab.

Auf der „DIO/Setup | Cascade“-Seite können Sie den Pegel der im Cascade-Bus enthaltenen Signale über fest zugeordnete Parameter (Reglersymbole) abschwächen. Mit den Buttons unter den Reglersymbolen kann man nicht benötigte Cascade-Busse zudem ausschalten.



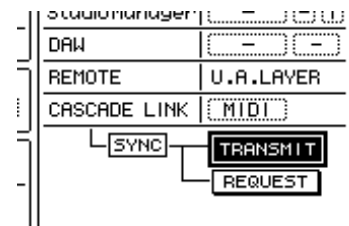
- 8 Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [DIO/SETUP]-Taster so oft, bis die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite erscheint und stellen Sie den Cascade Link-Parameter auf „MIDI“.**



- 9 Wiederholen Sie Schritt 8 nun auf dem Master.**

Nach Ausführen von Schritt 8 und 9 sendet und empfängt das Slave-Pult MIDI-Befehle.

- 10 Nun müssen Sie dafür sorgen, dass beide 01V96-Pulte dieselben Parametereinstellungen verwenden. Rufen Sie die „DIO/Setup | MIDI/Host“-Seite des Pultes auf, dessen Einstellungen zum anderen Pult kopiert werden sollen. Führen Sie den Cursor zum TRANSMIT-Button (SYNC-Parameter) und drücken Sie [ENTER].**



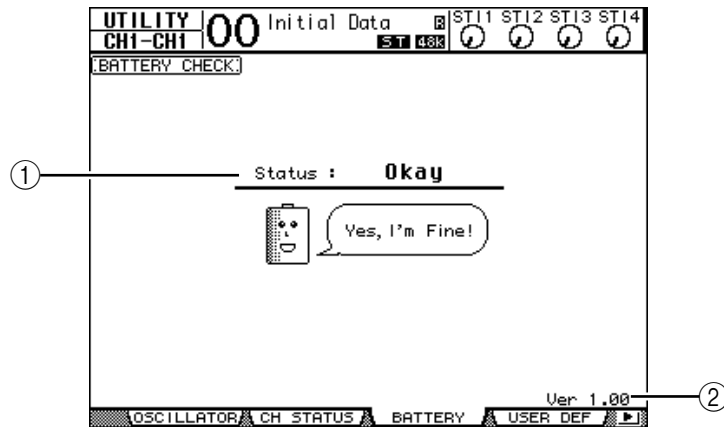
Die Daten in den Szenen- und anderen Speichern

des Senders werden nun zum anderen 01V96 übertragen. Dafür werden die MIDI-Buchsen verwendet. Wenn Sie statt TRANSMIT den REQUEST-Button aktivieren (SYNC-Parameter), fordert das Pult die Einstellungen des anderen Pultes an.

Da die Busse 1–8, die AUX-Wege 1–4 und der Stereo-Bus beider 01V96-Pulte miteinander verkoppelt sind, sendet das Master-Pult seine Audiodaten über die Busse 1–8, die AUX-Wege 1–4 und den Stereo-Bus. Wenn Sie einen Kanal eines der beiden 01V96-Pulte solo schalten, wird das Solo-Signal an die MONITOR OUT-Buchsen angelegt.

Kontrolle der Batteriespannung und Systemversion

Auf der „Utility | Battery“-Seite können Sie die Spannung der Pufferbatterie sowie die Version des verwendeten Betriebssystems überprüfen. Drücken Sie den DISPLAY ACCESS [UTILITY]-Taster so oft, bis diese Seite erscheint.



① Status

Wenn der Status „Okay“ lautet, reicht die Spannung der Pufferbatterie noch aus. Wird hingegen „Voltage Low!“ angezeigt, so müssen Sie die Batterie bei Ihrem Yamaha-Händler oder einer anerkannten Kundendienststelle auswechseln lassen. Warten Sie damit nicht zu lange, weil die intern gespeicherten Einstellungen sonst verloren gehen.

Achtung: Versuchen Sie niemals selbst, die Batterie auszuwechseln, weil Sie das Pult sonst schwer beschädigen können.

② Ver X.XX („X.XX“ verweist auf die Nummer der Systemversion.)

Hier wird die momentan verwendete Systemversion angezeigt. Vor einer eventuellen Aktualisierung sollten Sie hier nachschauen, welche Version Ihr Pult momentan verwendet.

Initialisieren des 01V96

Bei Bedarf können Sie für alle intern gespeicherten Einstellungen wieder die Werksvorgaben aufrufen. Dabei wird das Operation Lock-Passwort ebenfalls zurückgestellt. Verfahren Sie folgendermaßen.

Achtung:

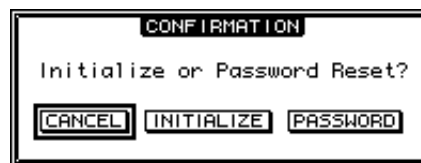
- Wenn Sie das 01V96 initialisieren, werden die Einstellungen aller Szenen- und anderen Speicher durch die Werksvorgaben ersetzt. Denken Sie also gut nach, ob das in Ihrem Sinn ist.
- Wenn Sie die intern gespeicherten Daten später noch einmal brauchen, sollten Sie sie zuerst mit Studio Manager (liegt bei) auf der Festplatte des Computers archivieren.

Tipp:

- Außerdem kann man die Daten per Bulk Dump mit einem MIDI-Sequencer, MIDI-Datenspeichergerät usw. archivieren (siehe Seite 222).

- 1 Schalten Sie das 01V96 aus.
- 2 Halten Sie den SCENE MEMORY [STORE]-Taster gedrückt, während Sie das Pult wieder einschalten.

Nach einer Weile zeigt das 01V96 folgende Rückfrage an.



- 3 Um tatsächlich die Werksvorgaben des 01V96 zu laden, müssen Sie den Cursor zum INITIALIZE-Button führen und [ENTER] drücken.

Führen Sie den Cursor zum CANCEL-Button und drücken Sie den [ENTER]-Taster, wenn das Pult nicht initialisiert werden darf.

Sobald alle Werksvorgaben ordnungsgemäß geladen sind, wird das 01V96 hoch gefahren.

- 4 Wenn Sie in Schritt 2 die Vorgabe für das Operation Lock-Passwort laden möchten, müssen Sie den Cursor zum PASSWORD-Button führen und [ENTER] drücken.

Das werksseitig vorgegebene Passwort lautet „1234“.

Wenn Sie nach Erscheinen der Rückfrage nicht sofort reagieren, wird das Fenster wieder ausgeblendet. In dem Fall wird das 01V96 im nicht initialisierten Zustand hoch gefahren.

Kalibrieren der Fader

Die Motorfader des 01V96 verhalten sich nach einer Weile eventuell nicht mehr so, wie Sie sich das vorstellen. Dann wird es höchste Zeit, dass Sie sie kalibrieren.

1 Schalten Sie das 01V96 aus.

2 Halten Sie den [ENTER]-Taster gedrückt, während Sie das Pult wieder einschalten.

Nach einer Weile zeigt das 01V96 eine Meldung an, die besagt, dass die Fader kalibriert werden. Dieser Vorgang dauert ungefähr 2 Minuten. Berühren Sie in diesem Zustand niemals die Fader, weil sie sonst falsch kalibriert werden.

Sobald die Fader kalibriert sind, zeigt das 01V96 eine Display-Seite an, auf der Sie das Fader-Verhalten feinjustieren können.

3 Befolgen Sie die angezeigten Hinweise, fahren Sie alle Fader in die $-\infty$ -Position und drücken Sie [ENTER].

4 Stellen Sie die Fader 1–16 auf „-15“ und den STEREO-Fader auf „-30“. Drücken Sie anschließend [ENTER].

5 Stellen Sie die Fader 1–16 auf „0“ und drücken Sie [ENTER].

Fahren Sie fort mit dem nächsten Schritt. Berühren Sie den STEREO-Fader jedoch auf keinen Fall.

6 Stellen Sie die Fader 1–16 auf „+10“ und den STEREO-Fader auf „0“. Drücken Sie anschließend [ENTER].

Die Fader-Kalibrierung ist nun beendet. Das 01V96 wird normal hoch gefahren.

Anhang A: Parameterübersichten

USER DEFINED KEYS

Nr.	Funktion	Anzeige
0	No Assign	No Assign
1	Scene MEM. Recall +1	Scene +1 Recall
2	Scene MEM. Recall -1	Scene -1 Recall
3	Scene MEM. Recall No. XX	Scene XX Recall
4	Effect-1 Lib. Recall +1	Fx1 Lib+1 Recall
5	Effect-1 Lib. Recall -1	Fx1 Lib-1 Recall
6	Effect-1 Lib. Recall No.XX	Fx1 LibXXX RCL.
7	Effect-2 Lib. Recall +1	Fx2 Lib+1 Recall
8	Effect-2 Lib. Recall -1	Fx2 Lib-1 Recall
9	Effect-2 Lib. Recall No.XX	Fx2 LibXXX RCL.
10	Effect-3 Lib. Recall +1	Fx3 Lib+1 Recall
11	Effect-3 Lib. Recall -1	Fx3 Lib-1 Recall
12	Effect-3 Lib. Recall No.XX	Fx3 LibXXX RCL.
13	Effect-4 Lib. Recall +1	Fx4 Lib+1 Recall
14	Effect-4 Lib. Recall -1	Fx4 Lib-1 Recall
15	Effect-4 Lib. Recall No.XX	Fx4 LibXXX RCL.
16	Effect-1 Bypass On/Off	Fx1 Bypass
17	Effect-2 Bypass On/Off	Fx2 Bypass
18	Effect-3 Bypass On/Off	Fx3 Bypass
19	Effect-4 Bypass On/Off	Fx4 Bypass
20	Channel Lib. Recall +1	CH Lib+1 Recall
21	Channel Lib. Recall -1	CH Lib-1 Recall
22	Channel Lib. Recall No. XX	CH LibXXX Recall
23	GATE Lib. Recall +1	Gate Lib+1 RCL.
24	GATE Lib. Recall -1	Gate Lib-1 RCL.
25	GATE Lib. Recall No. XX	Gate LibXXX RCL.
26	COMP Lib. Recall +1	Comp Lib+1 RCL.
27	COMP Lib. Recall -1	Comp Lib-1 RCL.
28	COMP Lib. Recall No. XX	Comp LibXXX RCL.
29	EQ Lib. Recall +1	EQ Lib+1 Recall
30	EQ Lib. Recall -1	EQ Lib-1 Recall
31	EQ Lib. Recall No. XX	EQ LibXXX Recall
32	Input Patch Lib. Recall +1	IN Patch Lib+1
33	Input Patch Lib. Recall -1	IN Patch Lib-1
34	Input Patch Lib. Recall No. XX	IN Patch LibXX
35	Output Patch Lib. Recall +1	Out Patch Lib+1
36	Output Patch Lib. Recall -1	Out Patch Lib-1
37	Output Patch Lib. Recall No. XX	Out Patch LibXX
38	Input Fader Group Enable A	IN Fader Group A
39	Input Fader Group Enable B	IN Fader Group B
40	Input Fader Group Enable C	IN Fader Group C
41	Input Fader Group Enable D	IN Fader Group D
42	Input Fader Group Enable E	IN Fader Group E
43	Input Fader Group Enable F	IN Fader Group F
44	Input Fader Group Enable G	IN Fader Group G
45	Input Fader Group Enable H	IN Fader Group H
46	Input MUTE Group Enable I	IN Mute Group I

Nr.	Funktion	Anzeige
47	Input MUTE Group Enable J	IN Mute Group J
48	Input MUTE Group Enable K	IN Mute Group K
49	Input MUTE Group Enable L	IN Mute Group L
50	Input MUTE Group Enable M	IN Mute Group M
51	Input MUTE Group Enable N	IN Mute Group N
52	Input MUTE Group Enable O	IN Mute Group O
53	Input MUTE Group Enable P	IN Mute Group P
54	Output Fader Group Enable Q	OutFader Group Q
55	Output Fader Group Enable R	OutFader Group R
56	Output Fader Group Enable S	OutFader Group S
57	Output Fader Group Enable T	OutFader Group T
58	Output MUTE Group Enable U	Out Mute Group U
59	Output MUTE Group Enable V	Out Mute Group V
60	Output MUTE Group Enable W	Out Mute Group W
61	Output MUTE Group Enable X	Out Mute Group X
62	PEAK HOLD On/Off	Peak Hold
63	OSCILLATOR On/Off	OSC ON/OFF
64	SOLO Enable	SOLO ENABLE
65	Control Room Monitor MONO	C-R MONO
66	Pan / Surround Link	PAN/SURR LINK
67	Channel Name ID/Short	CH ID/Short
68	Channel Copy	Channel Copy
69	Channel Paste	Channel Paste
70	Display Back	Display Back
71	Display Forward	Display Forward
72	UDEF KEYS BANK +1	UDEF KEYS BANK+1
73	UDEF KEYS BANK -1	UDEF KEYS BANK-1
74	UDEF KEYS BANK X	UDEF KEYS BANK x
75	MIDI NOTE No.XX	MIDI NOTE XXX
76	MIDI Program change No.XX	MIDI PGM XXX
77	MIDI Control Change No.XX	MIDI CC XXX
78	Machine REC	Machine REC
79	Machine PLAY	Machine PLAY
80	Machine STOP	Machine STOP
81	Machine FF	Machine FF
82	Machine REW	Machine REW
83	Machine SHUTTLE	Machine SHUTTLE
84	Machine SCRUB	Machine SCRUB
85	Machine LOCATE X	Machine LOCATE X
86	Machine Set LOCATE X	Machine Capture X
87	Machine RTZ	Machine RTZ
88	Machine Set RTZ	Machine Set RTZ
89	Track Arming 1	Track Arming 1
90	Track Arming 2	Track Arming 2
91	Track Arming 3	Track Arming 3
92	Track Arming 4	Track Arming 4
93	Track Arming 5	Track Arming 5
94	Track Arming 6	Track Arming 6
95	Track Arming 7	Track Arming 7
96	Track Arming 8	Track Arming 8

Nr.	Funktion	Anzeige
97	Track Arming 9	Track Arming 9
98	Track Arming 10	Track Arming 10
99	Track Arming 11	Track Arming 11
100	Track Arming 12	Track Arming 12
101	Track Arming 13	Track Arming 13
102	Track Arming 14	Track Arming 14
103	Track Arming 15	Track Arming 15
104	Track Arming 16	Track Arming 16
105	Track Arming 17	Track Arming 17
106	Track Arming 18	Track Arming 18
107	Track Arming 19	Track Arming 19
108	Track Arming 20	Track Arming 20
109	Track Arming 21	Track Arming 21
110	Track Arming 22	Track Arming 22
111	Track Arming 23	Track Arming 23
112	Track Arming 24	Track Arming 24
113	Track Arming All Clear	Track Arming CLR
114	DAW REC	DAW REC
115	DAW PLAY	DAW PLAY
116	DAW STOP	DAW STOP
117	DAW FF	DAW FF
118	DAW REW	DAW REW
119	DAW SHUTTLE	DAW SHUTTLE
120	DAW SCRUB	DAW SCRUB
121	DAW AUDITION	DAW AUDITION
122	DAW PRE	DAW PRE
123	DAW IN	DAW IN
124	DAW OUT	DAW OUT
125	DAW POST	DAW POST
126	DAW RTZ	DAW RTZ
127	DAW END	DAW END
128	DAW ONLINE	DAW ONLINE
129	DAW LOOP	DAW LOOP
130	DAW QUICKPUNCH	DAW QUICKPUNCH
131	DAW GROUP STATUS	DAW GROUP STATUS
132	DAW AUTO FADER	DAW AUTO FADER
133	DAW AUTO MUTE	DAW AUTO MUTE
134	DAW AUTO PAN	DAW AUTO PAN
135	DAW AUTO SEND	DAW AUTO SEND
136	DAW AUTO PLUGIN	DAW AUTO PLUGIN
137	DAW AUTO SEND MUTE	DAW AUTO SEND-MUTE
138	DAW AUTO READ	DAW AUTO READ
139	DAW AUTO TOUCH	DAW AUTO TOUCH
140	DAW AUTO LATCH	DAW AUTO LATCH
141	DAW AUTO WRITE	DAW AUTO WRITE
142	DAW AUTO TRIM	DAW AUTO TRIM
143	DAW AUTO OFF	DAW AUTO OFF
144	DAW AUTO SUSPEND	DAW AUTO SUSPEND
145	DAW AUTO STATUS	DAW AUTO STATUS
146	DAW MONITOR STATUS	DAW MONI STATUS
147	DAW CREATE GROUP	DAW CREATE GROUP

Nr.	Funktion	Anzeige
148	DAW SUSPEND GROUP	DAW SUSPEND GRP
149	DAW WINDOW TRANSPORT	DAW WIN TRANSPORT
150	DAW WINDOW INSERT	DAW WIN INSERT
151	DAW WINDOW MIX/EDIT	DAW WIN MIX/EDIT
152	DAW WINDOW MEM-LOC	DAW WIN MEM-LOC
153	DAW WINDOW STATUS	DAW WIN STATUS
154	DAW Shortcut UNDO	DAW UNDO
155	DAW Shortcut SAVE	DAW SAVE
156	DAW Shortcut EDIT MODE	DAW EDIT MODE
157	DAW Shortcut EDIT TOOL	DAW EDIT TOOL
158	DAW Shortcut SHIFT/ADD	DAW SHIFT/ADD
159	DAW Shortcut OPTION/ALL	DAW OPTION/ALL
160	DAW Shortcut CTRL/CLUCH	DAW CTRL/CLUCH
161	DAW Shortcut ALT/FINE	DAW ALT/FINE
162	DAW BANK +	DAW BANK +
163	DAW BANK -	DAW BANK -
164	DAW Channel +	DAW Channel +
165	DAW Channel -	DAW Channel -
166	DAW REC/RDY X	DAW REC/RDY X
167	DAW REC/RDY ALL	DAW REC/RDY ALL

Anfängliche USER DEFINED KEYS-Belegungen

	BANK A	BANK B	BANK C	BANK D	BANK E	BANK F	BANK G	BANK H
NAME	Scene Recall	Group Enable	DAW 1	DAW 2	Machine Control	Program Change	Special Function	No Assign
1	Scene 1 Recall	IN Fader Group A	UDEF BANK D	UDEF BANK C	Machine SHUTTLE	MIDI PGM 1	Display Back	No Assign
2	Scene 2 Recall	IN Mute Group I	DAW WIN MIX/EDIT	DAW OPTION/ALL	Machine SCRUB	MIDI PGM 2	Display Forward	No Assign
3	Scene 3 Recall	IN Fader Group B	DAW BANK -	DAW AUTO READ	Machine RTZ	MIDI PGM 3	Channel Copy	No Assign
4	Scene 4 Recall	IN Mute Group J	DAW BANK +	DAW AUTO TOUCH	Machine REC	MIDI PGM 4	Channel Paste	No Assign
5	Scene 5 Recall	IN Fader Group C	DAW SHUTTLE	DAW AUTO LATCH	Machine STOP	MIDI PGM 5	No Assign	No Assign
6	Scene 6 Recall	IN Mute Group K	DAW SCRUB	DAW AUTO WRITE	Machine PLAY	MIDI PGM 6	No Assign	No Assign
7	Scene 7 Recall	IN Fader Group D	DAW STOP	DAW AUTO TRIM	Machine REW	MIDI PGM 7	No Assign	No Assign
8	Scene 8 Recall	IN Mute Group L	DAW PLAY	DAW AUTO OFF	Machine FF	MIDI PGM 8	No Assign	No Assign

Input Patch-Parameter

INPUT		INSERT IN		EFFECT IN		CASCADE	
Port ID	Beschreibung	Port ID	Beschreibung	Port ID	Beschreibung	Port ID	Beschreibung
-	NONE	-	NONE	-	NONE	-	NONE
AD1	AD IN 1	AD1	AD IN 1	AUX1	AUX1	ADAT1	ADAT1 IN
AD2	AD IN 2	AD2	AD IN 2	AUX2	AUX2	ADAT2	ADAT2 IN
AD3	AD IN 3	AD3	AD IN 3	AUX3	AUX3	ADAT3	ADAT3 IN
AD4	AD IN 4	AD4	AD IN 4	AUX4	AUX4	ADAT4	ADAT4 IN
AD5	AD IN 5	AD5	AD IN 5	AUX5	AUX5	ADAT5	ADAT5 IN
AD6	AD IN 6	AD6	AD IN 6	AUX6	AUX6	ADAT6	ADAT6 IN
AD7	AD IN 7	AD7	AD IN 7	AUX7	AUX7	ADAT7	ADAT7 IN
AD8	AD IN 8	AD8	AD IN 8	AUX8	AUX8	ADAT8	ADAT8 IN
AD9	AD IN 9	AD9	AD IN 9	INS CH1	InsertOut-CH1	SL-01	Slot CH1 IN
AD10	AD IN 10	AD10	AD IN 10	INS CH2	InsertOut-CH2	SL-02	Slot CH2 IN
AD11	AD IN 11	AD11	AD IN 11	INS CH3	InsertOut-CH3	SL-03	Slot CH3 IN
AD12	AD IN 12	AD12	AD IN 12	INS CH4	InsertOut-CH4	SL-04	Slot CH4 IN
AD13	AD IN 13	AD13	AD IN 13	INS CH5	InsertOut-CH5	SL-05	Slot CH5 IN
AD14	AD IN 14	AD14	AD IN 14	INS CH6	InsertOut-CH6	SL-06	Slot CH6 IN
AD15	AD IN 15	AD15	AD IN 15	INS CH7	InsertOut-CH7	SL-07	Slot CH7 IN
AD16	AD IN 16	AD16	AD IN 16	INS CH8	InsertOut-CH8	SL-08	Slot CH8 IN
ADAT1	ADAT1 IN	ADAT1	ADAT1 IN	INS CH9	InsertOut-CH9	SL-09	Slot CH9 IN
ADAT2	ADAT2 IN	ADAT2	ADAT2 IN	INS CH10	InsertOut-CH10	SL-10	Slot CH10 IN
ADAT3	ADAT3 IN	ADAT3	ADAT3 IN	INS CH11	InsertOut-CH11	SL-11	Slot CH11 IN
ADAT4	ADAT4 IN	ADAT4	ADAT4 IN	INS CH12	InsertOut-CH12	SL-12	Slot CH12 IN
ADAT5	ADAT5 IN	ADAT5	ADAT5 IN	INS CH13	InsertOut-CH13	SL-13	Slot CH13 IN
ADAT6	ADAT6 IN	ADAT6	ADAT6 IN	INS CH14	InsertOut-CH14	SL-14	Slot CH14 IN
ADAT7	ADAT7 IN	ADAT7	ADAT7 IN	INS CH15	InsertOut-CH15	SL-15	Slot CH15 IN
ADAT8	ADAT8 IN	ADAT8	ADAT8 IN	INS CH16	InsertOut-CH16	SL-16	Slot CH16 IN
SL-01	Slot CH1 IN	SL-01	Slot CH1 IN	INS CH17	InsertOut-CH17	AD1	AD IN 1
SL-02	Slot CH2 IN	SL-02	Slot CH2 IN	INS CH18	InsertOut-CH18	AD2	AD IN 2
SL-03	Slot CH3 IN	SL-03	Slot CH3 IN	INS CH19	InsertOut-CH19	AD3	AD IN 3
SL-04	Slot CH4 IN	SL-04	Slot CH4 IN	INS CH20	InsertOut-CH20	AD4	AD IN 4
SL-05	Slot CH5 IN	SL-05	Slot CH5 IN	INS CH21	InsertOut-CH21	AD5	AD IN 5
SL-06	Slot CH6 IN	SL-06	Slot CH6 IN	INS CH22	InsertOut-CH22	AD6	AD IN 6

INPUT		INSERT IN		EFFECT IN		CASCADE	
Port ID	Beschreibung	Port ID	Beschreibung	Port ID	Beschreibung	Port ID	Beschreibung
SL-07	Slot CH7 IN	SL-07	Slot CH7 IN	INS CH23	InsertOut-CH23	AD7	AD IN 7
SL-08	Slot CH8 IN	SL-08	Slot CH8 IN	INS CH24	InsertOut-CH24	AD8	AD IN 8
SL-09	Slot CH9 IN	SL-09	Slot CH9 IN	INS CH25	InsertOut-CH25	AD9	AD IN 9
SL-10	Slot CH10 IN	SL-10	Slot CH10 IN	INS CH26	InsertOut-CH26	AD10	AD IN 10
SL-11	Slot CH11 IN	SL-11	Slot CH11 IN	INS CH27	InsertOut-CH27	AD11	AD IN 11
SL-12	Slot CH12 IN	SL-12	Slot CH12 IN	INS CH28	InsertOut-CH28	AD12	AD IN 12
SL-13	Slot CH13 IN	SL-13	Slot CH13 IN	INS CH29	InsertOut-CH29	AD13	AD IN 13
SL-14	Slot CH14 IN	SL-14	Slot CH14 IN	INS CH30	InsertOut-CH30	AD14	AD IN 14
SL-15	Slot CH15 IN	SL-15	Slot CH15 IN	INS CH31	InsertOut-CH31	AD15	AD IN 15
SL-16	Slot CH16 IN	SL-16	Slot CH16 IN	INS CH32	InsertOut-CH32	AD16	AD IN 16
FX1-1	Effect1 OUT 1	FX1-1	Effect1 OUT 1	INS BUS1	InsertOut-BUS1	2TD-L	2TR IN Dig. L
FX1-2	Effect1 OUT 2	FX1-2	Effect1 OUT 2	INS BUS2	InsertOut-BUS2	2TD-R	2TR IN Dig. R
FX2-1	Effect2 OUT 1	FX2-1	Effect2 OUT 1	INS BUS3	InsertOut-BUS3		
FX2-2	Effect2 OUT 2	FX2-2	Effect2 OUT 2	INS BUS4	InsertOut-BUS4		
FX3-1	Effect3 OUT 1	FX3-1	Effect3 OUT 1	INS BUS5	InsertOut-BUS5		
FX3-2	Effect3 OUT 2	FX3-2	Effect3 OUT 2	INS BUS6	InsertOut-BUS6		
FX4-1	Effect4 OUT 1	FX4-1	Effect4 OUT 1	INS BUS7	InsertOut-BUS7		
FX4-2	Effect4 OUT 2	FX4-2	Effect4 OUT 2	INS BUS8	InsertOut-BUS8		
2TD-L	2TR IN Dig. L	2TD-L	2TR IN Dig. L	INS AUX1	InsertOut-AUX1		
2TD-R	2TR IN Dig. R	2TD-R	2TR IN Dig. R	INS AUX2	InsertOut-AUX2		
				INS AUX3	InsertOut-AUX3		
				INS AUX4	InsertOut-AUX4		
				INS AUX5	InsertOut-AUX5		
				INS AUX6	InsertOut-AUX6		
				INS AUX7	InsertOut-AUX7		
				INS AUX8	InsertOut-AUX8		
				INS ST-L	InsertOut-ST-L		
				INS ST-R	InsertOut-ST-R		

Input Patch-Vorgaben

KANAL

1	AD1
2	AD2
3	AD3
4	AD4
5	AD5
6	AD6
7	AD7
8	AD8
9	AD9
10	AD10
11	AD11
12	AD12
13	AD13
14	AD14
15	AD15
16	AD16
17	ADAT1
18	ADAT2
19	ADAT3
20	ADAT4
21	ADAT5
22	ADAT6
23	ADAT7
24	ADAT8
25	S-1
26	S-2
27	S-3
28	S-4
29	S-5
30	S-6
31	S-7
32	S-8

STI1L	FX1-1
STI1R	FX1-2
STI2L	FX2-1
STI2R	FX2-2
STI3L	FX3-1
STI3R	FX3-2
STI4L	FX4-1
STI4R	FX4-2

VERBINDUNG DER EFFEKTEINGÄNGE

1-1	AUX1
1-2	NONE
2-1	AUX2
2-2	NONE
3-1	AUX3
3-2	NONE
4-1	AUX4
4-2	NONE

CASCADE-EINGABE

BUS1	NONE
BUS2	NONE
BUS3	NONE
BUS4	NONE
BUS5	NONE
BUS6	NONE
BUS7	NONE
BUS8	NONE
AUX1	NONE
AUX2	NONE
AUX3	NONE
AUX4	NONE
AUX5	NONE
AUX6	NONE
AUX7	NONE
AUX8	NONE
ST L	NONE
ST R	NONE
SOLO L	NONE
SOLO R	NONE

EFFEKTYP

EFFECT1	REVERB HALL
EFFECT2	REVERB ROOM
EFFECT3	REVERB STAGE
EFFECT4	REVERB PLATE

(Mono-Eingang)

KANALNAMEN

	KANAL-ID	KURZNAME	VOLLNAME
CH1	CH1	CH1	CH1
CH2	CH2	CH2	CH2
CH3	CH3	CH3	CH3
CH4	CH4	CH4	CH4
CH5	CH5	CH5	CH5
CH6	CH6	CH6	CH6
CH7	CH7	CH7	CH7
CH8	CH8	CH8	CH8
CH9	CH9	CH9	CH9
CH10	CH10	CH10	CH10
CH11	CH11	CH11	CH11
CH12	CH12	CH12	CH12
CH13	CH13	CH13	CH13
CH14	CH14	CH14	CH14
CH15	CH15	CH15	CH15
CH16	CH16	CH16	CH16
CH17	CH17	CH17	CH17
CH18	CH18	CH18	CH18
CH19	CH19	CH19	CH19
CH20	CH20	CH20	CH20
CH21	CH21	CH21	CH21
CH22	CH22	CH22	CH22
CH23	CH23	CH23	CH23
CH24	CH24	CH24	CH24
CH25	CH25	CH25	CH25
CH26	CH26	CH26	CH26
CH27	CH27	CH27	CH27
CH28	CH28	CH28	CH28
CH29	CH29	CH29	CH29
CH30	CH30	CH30	CH30
CH31	CH31	CH31	CH31
CH32	CH32	CH32	CH32

ST IN1	STI1	STI1	STEREO IN1
ST IN2	STI2	STI2	STEREO IN2
ST IN3	STI3	STI3	STEREO IN3
ST IN4	STI4	STI4	STEREO IN4

Output Patch-Parameter

SLOT, ADAT, OMNI		INSERT IN		DIRECT OUT		2TR OUT DIGITAL	
Quelle	Beschreibung	Quelle	Beschreibung	Quelle	Beschreibung	Quelle	Beschreibung
–	NONE	–	NONE	–	NONE	–	NONE
BUS1	BUS1	AD1	AD IN 1	ADAT1	ADAT1 OUT	BUS1	BUS1
BUS2	BUS2	AD2	AD IN 2	ADAT2	ADAT2 OUT	BUS2	BUS2
BUS3	BUS3	AD3	AD IN 3	ADAT3	ADAT3 OUT	BUS3	BUS3
BUS4	BUS4	AD4	AD IN 4	ADAT4	ADAT4 OUT	BUS4	BUS4
BUS5	BUS5	AD5	AD IN 5	ADAT5	ADAT5 OUT	BUS5	BUS5
BUS6	BUS6	AD6	AD IN 6	ADAT6	ADAT6 OUT	BUS6	BUS6
BUS7	BUS7	AD7	AD IN 7	ADAT7	ADAT7 OUT	BUS7	BUS7
BUS8	BUS8	AD8	AD IN 8	ADAT8	ADAT8 OUT	BUS8	BUS8
AUX1	AUX1	AD9	AD IN 9	SL-01	Slot CH1 IN	AUX1	AUX1
AUX2	AUX2	AD10	AD IN 10	SL-02	Slot CH2 IN	AUX2	AUX2
AUX3	AUX3	AD11	AD IN 11	SL-03	Slot CH3 IN	AUX3	AUX3
AUX4	AUX4	AD12	AD IN 12	SL-04	Slot CH4 IN	AUX4	AUX4
AUX5	AUX5	AD13	AD IN 13	SL-05	Slot CH5 IN	AUX5	AUX5
AUX6	AUX6	AD14	AD IN 14	SL-06	Slot CH6 IN	AUX6	AUX6
AUX7	AUX7	AD15	AD IN 15	SL-07	Slot CH7 IN	AUX7	AUX7
AUX8	AUX8	AD16	AD IN 16	SL-08	Slot CH8 IN	AUX8	AUX8
ST L	STEREO L	ADAT1	ADAT1 IN	SL-09	Slot CH9 IN	ST L	STEREO L
ST R	STEREO R	ADAT2	ADAT2 IN	SL-10	Slot CH10 IN	ST R	STEREO R
INS CH1	InsertOut-CH1	ADAT3	ADAT3 IN	SL-11	Slot CH11 IN	INS CH1	InsertOut-CH1
INS CH2	InsertOut-CH2	ADAT4	ADAT4 IN	SL-12	Slot CH12 IN	INS CH2	InsertOut-CH2
INS CH3	InsertOut-CH3	ADAT5	ADAT5 IN	SL-13	Slot CH13 IN	INS CH3	InsertOut-CH3
INS CH4	InsertOut-CH4	ADAT6	ADAT6 IN	SL-14	Slot CH14 IN	INS CH4	InsertOut-CH4
INS CH5	InsertOut-CH5	ADAT7	ADAT7 IN	SL-15	Slot CH15 IN	INS CH5	InsertOut-CH5
INS CH6	InsertOut-CH6	ADAT8	ADAT8 IN	SL-16	Slot CH16 IN	INS CH6	InsertOut-CH6
INS CH7	InsertOut-CH7	SL-01	Slot CH1 IN	OMNI1	OMNI OUT 1	INS CH7	InsertOut-CH7
INS CH8	InsertOut-CH8	SL-02	Slot CH2 IN	OMNI2	OMNI OUT 2	INS CH8	InsertOut-CH8
INS CH9	InsertOut-CH9	SL-03	Slot CH3 IN	OMNI3	OMNI OUT 3	INS CH9	InsertOut-CH9
INS CH10	InsertOut-CH10	SL-04	Slot CH4 IN	OMNI4	OMNI OUT 4	INS CH10	InsertOut-CH10
INS CH11	InsertOut-CH11	SL-05	Slot CH5 IN	2TD-L	2TR OUT Dig. L	INS CH11	InsertOut-CH11
INS CH12	InsertOut-CH12	SL-06	Slot CH6 IN	2TD-R	2TR OUT Dig. R	INS CH12	InsertOut-CH12
INS CH13	InsertOut-CH13	SL-07	Slot CH7 IN	—	—	INS CH13	InsertOut-CH13
INS CH14	InsertOut-CH14	SL-08	Slot CH8 IN	—	—	INS CH14	InsertOut-CH14
INS CH15	InsertOut-CH15	SL-09	Slot CH9 IN	—	—	INS CH15	InsertOut-CH15
INS CH16	InsertOut-CH16	SL-10	Slot CH10 IN	—	—	INS CH16	InsertOut-CH16
INS CH17	InsertOut-CH17	SL-11	Slot CH11 IN	—	—	INS CH17	InsertOut-CH17
INS CH18	InsertOut-CH18	SL-12	Slot CH12 IN	—	—	INS CH18	InsertOut-CH18
INS CH19	InsertOut-CH19	SL-13	Slot CH13 IN	—	—	INS CH19	InsertOut-CH19
INS CH20	InsertOut-CH20	SL-14	Slot CH14 IN	—	—	INS CH20	InsertOut-CH20
INS CH21	InsertOut-CH21	SL-15	Slot CH15 IN	—	—	INS CH21	InsertOut-CH21
INS CH22	InsertOut-CH22	SL-16	Slot CH16 IN	—	—	INS CH22	InsertOut-CH22
INS CH23	InsertOut-CH23	FX1-1	Effect1 OUT 1	—	—	INS CH23	InsertOut-CH23
INS CH24	InsertOut-CH24	FX1-2	Effect1 OUT 2	—	—	INS CH24	InsertOut-CH24
INS CH25	InsertOut-CH25	FX2-1	Effect2 OUT 1	—	—	INS CH25	InsertOut-CH25
INS CH26	InsertOut-CH26	FX2-2	Effect2 OUT 2	—	—	INS CH26	InsertOut-CH26
INS CH27	InsertOut-CH27	FX3-1	Effect3 OUT 1	—	—	INS CH27	InsertOut-CH27
INS CH28	InsertOut-CH28	FX3-2	Effect3 OUT 2	—	—	INS CH28	InsertOut-CH28
INS CH29	InsertOut-CH29	FX4-1	Effect4 OUT 1	—	—	INS CH29	InsertOut-CH29
INS CH30	InsertOut-CH30	FX4-2	Effect4 OUT 2	—	—	INS CH30	InsertOut-CH30
INS CH31	InsertOut-CH31	2TD-L	2TR IN Dig. L	—	—	INS CH31	InsertOut-CH31
INS CH32	InsertOut-CH32	2TD-R	2TR IN Dig. R	—	—	INS CH32	InsertOut-CH32

SLOT, ADAT, OMNI		INSERT IN		DIRECT OUT		2TR OUT DIGITAL	
Quelle	Beschreibung	Quelle	Beschreibung	Quelle	Beschreibung	Quelle	Beschreibung
INS BUS1	InsertOut-BUS1	—	—	—	—	INS BUS1	InsertOut-BUS1
INS BUS2	InsertOut-BUS2	—	—	—	—	INS BUS2	InsertOut-BUS2
INS BUS3	InsertOut-BUS3	—	—	—	—	INS BUS3	InsertOut-BUS3
INS BUS4	InsertOut-BUS4	—	—	—	—	INS BUS4	InsertOut-BUS4
INS BUS5	InsertOut-BUS5	—	—	—	—	INS BUS5	InsertOut-BUS5
INS BUS6	InsertOut-BUS6	—	—	—	—	INS BUS6	InsertOut-BUS6
INS BUS7	InsertOut-BUS7	—	—	—	—	INS BUS7	InsertOut-BUS7
INS BUS8	InsertOut-BUS8	—	—	—	—	INS BUS8	InsertOut-BUS8
INS AUX1	InsertOut-AUX1	—	—	—	—	INS AUX1	InsertOut-AUX1
INS AUX2	InsertOut-AUX2	—	—	—	—	INS AUX2	InsertOut-AUX2
INS AUX3	InsertOut-AUX3	—	—	—	—	INS AUX3	InsertOut-AUX3
INS AUX4	InsertOut-AUX4	—	—	—	—	INS AUX4	InsertOut-AUX4
INS AUX5	InsertOut-AUX5	—	—	—	—	INS AUX5	InsertOut-AUX5
INS AUX6	InsertOut-AUX6	—	—	—	—	INS AUX6	InsertOut-AUX6
INS AUX7	InsertOut-AUX7	—	—	—	—	INS AUX7	InsertOut-AUX7
INS AUX8	InsertOut-AUX8	—	—	—	—	INS AUX8	InsertOut-AUX8
INS ST-L	InsertOut-STL	—	—	—	—	INS ST-L	InsertOut-ST-L
INS ST-R	InsertOut-STR	—	—	—	—	INS ST-R	InsertOut-ST-R
CAS BUS1	Cascade Out Bus1	—	—	—	—	CAS BUS1	Cascade Out Bus1
CAS BUS2	Cascade Out Bus2	—	—	—	—	CAS BUS2	Cascade Out Bus2
CAS BUS3	Cascade Out Bus3	—	—	—	—	CAS BUS3	Cascade Out Bus3
CAS BUS4	Cascade Out Bus4	—	—	—	—	CAS BUS4	Cascade Out Bus4
CAS BUS5	Cascade Out Bus5	—	—	—	—	CAS BUS5	Cascade Out Bus5
CAS BUS6	Cascade Out Bus6	—	—	—	—	CAS BUS6	Cascade Out Bus6
CAS BUS7	Cascade Out Bus7	—	—	—	—	CAS BUS7	Cascade Out Bus7
CAS BUS8	Cascade Out Bus8	—	—	—	—	CAS BUS8	Cascade Out Bus8
CAS AUX1	Cascade Out Aux1	—	—	—	—	CAS AUX1	Cascade Out Aux1
CAS AUX2	Cascade Out Aux2	—	—	—	—	CAS AUX2	Cascade Out Aux2
CAS AUX3	Cascade Out Aux3	—	—	—	—	CAS AUX3	Cascade Out Aux3
CAS AUX4	Cascade Out Aux4	—	—	—	—	CAS AUX4	Cascade Out Aux4
CAS AUX5	Cascade Out Aux5	—	—	—	—	CAS AUX5	Cascade Out Aux5
CAS AUX6	Cascade Out Aux6	—	—	—	—	CAS AUX6	Cascade Out Aux6
CAS AUX7	Cascade Out Aux7	—	—	—	—	CAS AUX7	Cascade Out Aux7
CAS AUX8	Cascade Out Aux8	—	—	—	—	CAS AUX8	Cascade Out Aux8
CAS ST-L	Cascade STEREO-L	—	—	—	—	CAS ST-L	Cascade STEREO-L
CAS ST-R	Cascade STEREO-R	—	—	—	—	CAS ST-R	Cascade STEREO-R
CASSOLOL	Cascade SOLO L	—	—	—	—	CASSOLOL	Cascade SOLO L
CASSOLOR	Cascade SOLO R	—	—	—	—	CASSOLOR	Cascade SOLO R

Output Patch-Vorgaben

SLOT

SLOT1-1	BUS1
SLOT1-2	BUS2
SLOT1-3	BUS3
SLOT1-4	BUS4
SLOT1-5	BUS5
SLOT1-6	BUS6
SLOT1-7	BUS7
SLOT1-8	BUS8
SLOT1-9	BUS1
SLOT1-10	BUS2
SLOT1-11	BUS3
SLOT1-12	BUS4
SLOT1-13	BUS5
SLOT1-14	BUS6
SLOT1-15	BUS7
SLOT1-16	BUS8

ADAT OUT

1	BUS1
2	BUS2
3	BUS3
4	BUS4
5	BUS5
6	BUS6
7	BUS7
8	BUS8

OMNI OUT

1	AUX1
2	AUX2
3	AUX3
4	AUX4

DIRECT OUT

1	ADAT1
2	ADAT2
3	ADAT3
4	ADAT4
5	ADAT5
6	ADAT6
7	ADAT7
8	ADAT8
9	SLOT-1
10	SLOT-2
11	SLOT-3
12	SLOT-4
13	SLOT-5
14	SLOT-6
15	SLOT-7
16	SLOT-8

17	NONE
18	NONE
19	NONE
20	NONE
21	NONE
22	NONE
23	NONE
24	NONE
25	NONE
26	NONE
27	NONE
28	NONE
29	NONE
30	NONE
31	NONE
32	NONE

2TR OUT DIGITAL

1L	ST L
1R	ST R

KANALNAME

	KANAL-ID	KURZNAME	VOLLNAME
AUX1	AUX1	AUX1	AUX1
AUX2	AUX2	AUX2	AUX2
AUX3	AUX3	AUX3	AUX3
AUX4	AUX4	AUX4	AUX4
AUX5	AUX5	AUX5	AUX5
AUX6	AUX6	AUX6	AUX6
AUX7	AUX7	AUX7	AUX7
AUX8	AUX8	AUX8	AUX8
BUS1	BUS1	BUS1	BUS1
BUS2	BUS2	BUS2	BUS2
BUS3	BUS3	BUS3	BUS3
BUS4	BUS4	BUS4	BUS4
BUS5	BUS5	BUS5	BUS5
BUS6	BUS6	BUS6	BUS6
BUS7	BUS7	BUS7	BUS7
BUS8	BUS8	BUS8	BUS8
STEREO	ST	ST	STEREO

Bankvorgaben für die „User Defined“ Remote-Ebene

Bank 1 (GM Vol & Pan)

ID	Name		Bediene- lem.	Datenformat															
	Kurz- name	Vollname		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RM01	GM01	GM-CH01 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B0	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM02	GM02	GM-CH02 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B1	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM03	GM03	GM-CH03 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B2	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM04	GM04	GM-CH04 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B3	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM05	GM05	GM-CH05 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B4	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM06	GM06	GM-CH06 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B5	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM07	GM07	GM-CH07 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B6	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM08	GM08	GM-CH08 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B7	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM09	GM09	GM-CH09 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B8	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM10	GM10	GM-CH10 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B9	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM11	GM11	GM-CH11 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BA	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM12	GM12	GM-CH12 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BB	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM13	GM13	GM-CH13 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BC	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM14	GM14	GM-CH14 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BD	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM15	GM15	GM-CH15 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BE	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM16	GM16	GM-CH16 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BF	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bank 2 (GM Vol & Effect 1)

ID	Name		Bediene- lem.	Datenformat															
	Kurz- name	Vollname		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RM01	GM01	GM-CH01 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B0	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM02	GM02	GM-CH02 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B1	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM03	GM03	GM-CH03 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B2	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM04	GM04	GM-CH04 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B3	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM05	GM05	GM-CH05 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B4	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM06	GM06	GM-CH06 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B5	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM07	GM07	GM-CH07 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B6	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM08	GM08	GM-CH08 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B7	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM09	GM09	GM-CH09 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B8	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM10	GM10	GM-CH10 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B9	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM11	GM11	GM-CH11 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BA	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM12	GM12	GM-CH12 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BB	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM13	GM13	GM-CH13 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BC	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM14	GM14	GM-CH14 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BD	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM15	GM15	GM-CH15 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BE	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM16	GM16	GM-CH16 VOL&EFF1	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BF	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bank 3 (XG Vol & Pan)

ID	Name		Bediene- lem.	Datenformat															
	Kurz- name	Vollname		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RM01	XG01	XG-CH01 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	00	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM02	XG02	XG-CH02 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	01	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM03	XG03	XG-CH03 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	02	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM04	XG04	XG-CH04 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	03	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM05	XG05	XG-CH05 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	04	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM06	XG06	XG-CH06 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	05	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM07	XG07	XG-CH07 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	06	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM08	XG08	XG-CH08 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	07	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM09	XG09	XG-CH09 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	08	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM10	XG10	XG-CH10 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	09	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM11	XG11	XG-CH11 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	0A	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM12	XG12	XG-CH12 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	0B	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM13	XG13	XG-CH13 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	0C	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM14	XG14	XG-CH14 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	0D	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM15	XG15	XG-CH15 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	0E	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-
RM16	XG16	XG-CH16 VOL&PAN	ON	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	F0	43	10	4C	08	0F	0B	FAD	F7	END	-	-	-	-	-	-

Bank 4 (Nuendo VST Mixer)

ID	Name		Bediene- lem.	Datenformat															
	Kurz- name	Vollname		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RM01	CH1	VST MIXER CH1	ON	B0	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B0	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM02	CH2	VST MIXER CH2	ON	B1	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B1	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM03	CH3	VST MIXER CH3	ON	B2	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B2	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM04	CH4	VST MIXER CH4	ON	B3	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B3	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM05	CH5	VST MIXER CH5	ON	B4	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B4	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM06	CH6	VST MIXER CH6	ON	B5	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B5	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM07	CH7	VST MIXER CH7	ON	B6	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B6	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM08	CH8	VST MIXER CH8	ON	B7	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B7	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM09	CH9	VST MIXER CH9	ON	B8	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B8	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM10	CH10	VST MIXER CH10	ON	B9	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	B9	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM11	CH11	VST MIXER CH11	ON	BA	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BA	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM12	CH12	VST MIXER CH12	ON	BB	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BB	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM13	CH13	VST MIXER CH13	ON	BC	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BC	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM14	CH14	VST MIXER CH14	ON	BD	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BD	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM15	CH15	VST MIXER CH15	ON	BE	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BE	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RM16	CH16	VST MIXER CH16	ON	BF	40	SW	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			FADER	BF	07	FAD	END	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Effektparameter

REVERB HALL, REVERB ROOM, REVERB STAGE, REVERB PLATE

Saal-, Zimmer-, Bühnen- und Plattenhall-Simulationen (1 Eingang, 2 Ausgänge) mit Gate.

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
LO. RATIO	0.1–2.4	Dauer des tieffrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	Links/Rechts-Verteilung (Breite) des Halls.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
E/R DLY	0.0–100.0 ms	Verzögerung zwischen den Erstreflexionen und dem Halleffekt
E/R BAL.	0–100%	Balance zwischen den Erstreflexionen und dem eigentlichen Hall. (0%= nur Erstreflexionen, 100%= nur Hall).
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
GATE LVL	OFF, –60 bis 0 dB	Pegel, ab dem sich das Gate öffnet
ATTACK	0–120 ms	Geschwindigkeit, mit der sich das Gate öffnet.
HOLD	1	Öffnungszeit des Gates
DECAY	2	Geschwindigkeit, mit der sich das Gate wieder schließt.

- 0.02 ms–2.13 s (fs= 44.1 kHz), 0.02 ms–1.96 s (fs=48 kHz), 0.01 ms–1.06 s (fs=88.2 kHz), 0.01 ms–981 ms (fs= 96 kHz)
- 6 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5 ms–42.3 s (fs=48 kHz), 3 ms–23.0 s (fs=88.2 kHz), 3 ms–21.21 s (fs=96 kHz)

EARLY REF.

Erstreflexionen (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
TYPE	S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring	Halltyp der Erstreflexionen.
ROOMSIZE	0.1–20.0	Abstand der einzelnen Reflexionen.
LIVENESS	0–10	Charakteristik der Erstreflexionen (0= trocken, 10= sehr „hallig“).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
DIFF.	0–10	Links/Rechts-Verteilung (Breite) des Halls.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
ER NUM.	1–19	Anzahl der Erstreflexionen.
FB.GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität.
HI. RATIO	0.1–1.0	Hochfrequenter Rückkopplungsanteil.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.

GATE REVERB, REVERSE GATE


Erstreflexionen mit Gate oder umgekehrtem Gate (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
TYPE	Type-A, Type-B	Halltyp der Erstreflexionen.
ROOMSIZE	0.1–20.0	Abstand der einzelnen Reflexionen.
LIVENESS	0–10	Charakteristik der Erstreflexionen (0= trocken, 10= sehr „hallig“).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
DIFF.	0–10	Links/Rechts-Verteilung (Breite) des Halls.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
HI. RATIO	0.1–1.0	Hochfrequenter Rückkopplungsanteil.
ER NUM.	1–19	Anzahl der Erstreflexionen.
FB.GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.

MONO DELAY

Delay-Effekt mit einer Wiederholungslinie (1 Ein- & 2 Ausgänge).


Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY	0.0–2730.0 ms	Verzögerungszeit.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
HI. RATIO	0.1–1.0	Hochfrequenter Rückkopplungsanteil.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

STEREO DELAY

Herkömmlicher Stereo-Delay-Effekt (2 Ein- und 2 Ausgänge).

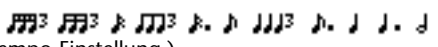

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY L	0.0–1350.0 ms	Verzögerungszeit des linken Kanals.
DELAY R	0.0–1350.0 ms	Verzögerung des rechten Kanals.
FB. G L	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität des linken Kanals („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
FB. G R	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität des rechten Kanals („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
HI. RATIO	0.1–1.0	Hochfrequenter Rückkopplungsanteil.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE L	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY L zu bestimmen.
NOTE R	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY R zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

MOD. DELAY

Herkömmlicher Delay mit Modulationsmöglichkeit der Wiederholungen (1 Eingang, 2 Ausgänge).

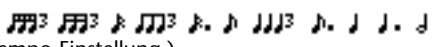
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY	0.0–2725 ms	Verzögerungszeit.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
HI. RATIO	0.1–1.0	Hochfrequenter Rückkopplungsanteil.
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
DLY.NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY zu bestimmen.
MOD.NOTE	2	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)
2. 

DELAY LCR

Delay mit drei separaten Wiederholungen (links, Mitte, rechts) (1 Eingang, 2 Ausgänge).


Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY L	0.0–2730.0 ms	Verzögerungszeit des linken Kanals.
DELAY C	0.0–2730.0 ms	Verzögerungszeit des mittleren Kanals.
DELAY R	0.0–2730.0 ms	Verzögerungszeit des rechten Kanals.
FB. DLY	0.0–2730.0 ms	Verzögerung der Rückkopplung.
LEVEL L	–100 bis +100%	Pegel des linken Delays.
LEVEL C	–100 bis +100%	Pegel des mittleren Delays.
LEVEL R	–100 bis +100%	Pegel des rechten Delays.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
HI. RATIO	0.1–1.0	Hochfrequenter Rückkopplungsanteil.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE L	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY L zu bestimmen.
NOTE C	1	Gemeinsam mit TEMPO verwenden, um DELAY C zu bestimmen.
NOTE R	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY R zu bestimmen.
NOTE FB	1	Mit TEMPO verwenden, um FB.DLY zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

ECHO

Stereo-Delay mit Überkreuz-Rückkopplung (2 Ein- & 2 Ausgänge).

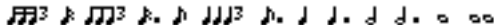
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY L	0.0–1350.0 ms	Verzögerungszeit des linken Kanals.
DELAY R	0.0–1350.0 ms	Verzögerung des rechten Kanals.
FB.DLY L	0.0–1350.0 ms	Rückkopplungsverzögerung des linken Kanals.
FB.DLY R	0.0–1350.0 ms	Rückkopplungsverzögerung des rechten Kanals.
FB. G L	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität des linken Kanals („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
FB. G R	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität des rechten Kanals („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
L->R FBG	–99 bis +99%	Links→Rechts-Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte, um die Phase der Rückkopplung umzukehren).
R->L FBG	–99 bis +99%	Rechts→Links-Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte, um die Phase der Rückkopplung umzukehren).
HI. RATIO	0.1–1.0	Hochfrequenter Rückkopplungsanteil.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE L	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY L zu bestimmen.
NOTE R	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY R zu bestimmen.
NOTE FBL	1	Mit TEMPO verwenden, um FB.DLY L zu bestimmen.
NOTE FBR	1	Mit TEMPO verwenden, um FB.DLY R zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

CHORUS

Chorus-Effekt (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
AM DEPTH	0–100%	Intensität der Amplitudenmodulation.
PM DEPTH	0–100%	Intensität der Tonhöhenmodulation.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
LSH F	21.2 Hz–8.00kHz	Frequenz des Bass-Kuhschwanzfilters.
LSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Bass-Kuhschwanzfilters.
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	Frequenz des Glockenfilters (EQ).
EQ G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung des Glockenfilters.
EQ Q	10.0–0.10	Güte (Bandbreite) des Glockenfilters.
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des Höhen-Kuhschwanzfilters.
HSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Höhen-Kuhschwanzfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

FLANGE

Flanger-Effekt (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
LSH F	21.2 Hz–8.00kHz	Frequenz des Bass-Kuhschwanzfilters.
LSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Bass-Kuhschwanzfilters.
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	Frequenz des Glockenfilters (EQ).
EQ G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung des Glockenfilters.
EQ Q	10.0–0.10	Güte (Bandbreite) des Glockenfilters.
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des Höhen-Kuhschwanzfilters.
HSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Höhen-Kuhschwanzfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	¹	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

SYMPHONIC

Symphonic-Effekt (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
LSH F	21.2 Hz–8.00kHz	Frequenz des Bass-Kuhschwanzfilters.
LSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Bass-Kuhschwanzfilters.
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	Frequenz des Glockenfilters (EQ).
EQ G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung des Glockenfilters.
EQ Q	10.0–0.10	Güte (Bandbreite) des Glockenfilters.
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des Höhen-Kuhschwanzfilters.
HSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Höhen-Kuhschwanzfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	¹	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

PHASER

16-Schritt-Phaser (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
OFFSET	0–100	Versatz der tiefsten Frequenz, deren Phase verschoben wird.
PHASE	0.00–354.38 Grad	Balance der linken und rechten Modulationsphase.
STAGE	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	Anzahl der Phasenverschiebungsschritte.
LSH F	21.2 Hz–8.00kHz	Frequenz des Bass-Kuhschwanzfilters.
LSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Bass-Kuhschwanzfilters.
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des Höhen-Kuhschwanzfilters.
HSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Höhen-Kuhschwanzfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	¹	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

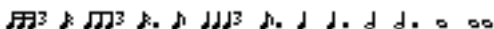
1. 

AUTO PAN

Auto Pan-Effekt (automatische Links/Rechts-Bewegungen) (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
DIR.	¹	Richtung der Stereobewegungen.
WAVE	Sine, Tri, Square	Wellenform der Modulation.
LSH F	21.2 Hz–8.00kHz	Frequenz des Bass-Kuhschwanzfilters.
LSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Bass-Kuhschwanzfilters.
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	Frequenz des Glockenfilters (EQ).
EQ G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung des Glockenfilters.
EQ Q	10.0–0.10	Güte (Bandbreite) des Glockenfilters.
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des Höhen-Kuhschwanzfilters.
HSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Höhen-Kuhschwanzfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	²	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

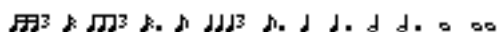
1. L<->R, L->R, L<-R, Turn L, Turn R

2. 

TREMOLO

Tremolo-Effekt (Modulation der Lautstärke) (2 Ein- & 2 Ausgänge).

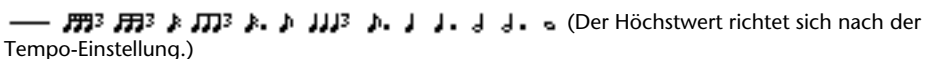
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
WAVE	Sine, Tri, Square	Wellenform der Modulation.
LSH F	21.2 Hz–8.00kHz	Frequenz des Bass-Kuhschwanzfilters.
LSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Bass-Kuhschwanzfilters.
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	Frequenz des Glockenfilters (EQ).
EQ G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung des Glockenfilters.
EQ Q	10.0–0.10	Güte (Bandbreite) des Glockenfilters.
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des Höhen-Kuhschwanzfilters.
HSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Höhen-Kuhschwanzfilters.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

HQ. PITCH

Hochwertiger Pitch Shift-Effekt (Transposition) (1 Eingang, 2 Ausgänge).


Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
PITCH	–12+12 Halbtöne	Transposition.
FINE	–50 bis +50 Cent	Verstimmung.
DELAY	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
MODE	1–10	Genauigkeit der Tonhöhenverschiebung.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

DUAL PITCH

Zweistimmiger Pitch Shifter (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
PITCH 1	-24 bis +24 Halbtöne	Transposition von Kanal 1.
FINE 1	-50 bis +50 Cent	Feinstimmung von Kanal 1.
LEVEL 1	-100 bis +100%	Pegel von Kanal 1 („+“ für normale Phase, „-“ für umgekehrte Phase).
PAN 1		Stereoposition von Kanal 1.
DELAY 1	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit von Kanal 1.
FB. G 1	-99 bis +99%	Rückkopplungsintensität von Kanal 1 („+“ für normale Phase, „-“ für umgekehrte Phase.)
PITCH 2	-24 bis +24 Halbtöne	Transposition von Kanal 2.
FINE 2	-50 bis +50 Cent	Feinstimmung von Kanal 2.
LEVEL 2	-100 bis +100%	Pegel von Kanal 2 („+“ für normale Phase, „-“ für umgekehrte Phase).
PAN 2		Stereoposition von Kanal 2.
DELAY 2	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit von Kanal 2.
FB. G 2	-99 bis +99%	Rückkopplungsintensität von Kanal 2 („+“ für normale Phase, „-“ für umgekehrte Phase.)
MODE	1–10	Genauigkeit der Tonhöhenverschiebung.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE 1	1	Gemeinsam mit TEMPO verwenden, um DELAY von Kanal 1 zu bestimmen.
NOTE 2	1	Gemeinsam mit TEMPO verwenden, um DELAY von Kanal 2 zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

ROTARY

Nachempfingung eines sich drehenden Orgellautsprechers (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
ROTATE	STOP, START	Rotation an/aus.
SPEED	SLOW, FAST	Rotationsgeschwindigkeit (siehe SLOW und FAST).
SLOW	0.05–10.00 Hz	SLOW-Geschwindigkeit (langsam).
FAST	0.05–10.00 Hz	FAST-Geschwindigkeit (schnell).
DRIVE	0–100	Übersteuerungsgrad.
ACCEL	0–10	Übergangsgeschwindigkeit.
LOW	0–100	Bassfilter.
HIGH	0–100	Höhenfilter.

RING MOD.

Ringmodulator (eigentlich ein Synthesizereffekt) (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
SOURCE	OSC, SELF	Modulationsquelle: Oszillator oder Eingangssignal.
OSC FREQ	0.0–5000.0 Hz	Oszillator-Frequenz.
FM FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit der Oszillator-Frequenz.
FM DEPTH	0–100%	Modulationintensität der Oszillatorfrequenz.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE FM	1	Gemeinsam mit TEMPO verwenden, um FM FREQ zu bestimmen.

1. Musical notation showing a sequence of notes and rests, likely representing the effect of the Ring Modulator.

MOD. FILTER

Ein mit einem LFO modulierte Filter (WahWah-Effekt) (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
PHASE	0.00–354.38 Grad	Phasenverschiebung für die Modulation des linken und rechten Kanals.
TYPE	LPF, HPF, BPF	Filtertyp: Tiefpass, Hochpass, Bandpass.
OFFSET	0–100	Versatz der Filterfrequenz.
RESO.	0–20	Filterresonanz.
LEVEL	0–100	Ausgangspegel.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. Musical notation showing a sequence of notes and rests, likely representing the effect of the Mod. Filter.

DISTORTION

Verzerrungseffekt (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DST TYPE	DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH	Verzerrungstyp (DST= Verzerrung, OVD= Übersteuerung).
DRIVE	0–100	Verzerrungsintensität.
MASTER	0–100	Ausgangslautstärke.
TONE	–10 bis +10	Klangfarbe.
N. GATE	0–20	Rauschunterdrückung.

AMP SIMULATE

Nachempfindung eines Gitarrenverstärkers (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
AMP TYPE	1	Verstärkertyp.
DST TYPE	DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH	Verzerrungstyp (DST= Verzerrung, OVD= Übersteuerung).
DRIVE	0–100	Verzerrungsintensität.
MASTER	0–100	Ausgangslautstärke.
BASS	0–100	Bassregler.
MIDDLE	0–100	Mittenregler.
TREBLE	0–100	Höhenregler.
CAB DEP	0–100%	Intensität der Lautsprechersimulation.
EQ F	100–8.00 kHz	Frequenz des parametrischen Equalizers.
EQ G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Equalizer-Frequenz.
EQ Q	10.0–0.10	Güte (Bandbreite) des parametrischen Equalizers.
N. GATE	0–20	Rauschunterdrückung.

1. STK-M1, STK-M2, THRASH, MIDBST, CMB-PG, CMB-VR, CMB-DX, CMB-TW, MINI, FLAT

DYNA. FILTER

Dynamisch steuerbares Filter (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
SOURCE	INPUT, MIDI	Steuerquelle: Eingangssignal oder MIDI-Anschlagwert.
SENSE	0–100	Empfindlichkeit.
DIR.	UP, DOWN	Richtung der Frequenzänderung: nach oben/unten.
DECAY	1	Rückkehrgeschwindigkeit zur Ausgangsfrequenz.
TYPE	LPF, HPF, BPF	Filtertyp: Tiefpass, Hochpass, Bandpass.
OFFSET	0–100	Versatz der Filterfrequenz.
RESO.	0–20	Filterresonanz.
LEVEL	0–100	Ausgangspegel.

1. 6 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5 ms–42.3 s (fs=48 kHz), 3 ms–23.0 s (fs=88.2 kHz), 3 ms–21.1 s (fs=96 kHz)

DYNA. FLANGE

Dynamisch steuerbarer Flanger-Effekt (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
SOURCE	INPUT, MIDI	Steuerquelle: Eingangssignal oder MIDI-Anschlagwert.
SENSE	0–100	Empfindlichkeit.
DIR.	UP, DOWN	Richtung der Frequenzänderung: nach oben/unten.
DECAY	1	Rückkehrgeschwindigkeit zur Ausgangsfrequenz.
OFFSET	0–100	Versatz der Verzögerungszeit.
FB.GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
LSH F	21.2 Hz–8.00kHz	Frequenz des Bass-Kuhschwanzfilters.
LSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Bass-Kuhschwanzfilters.
EQ F	100 Hz–8.00 kHz	Frequenz des Glockenfilters (EQ).
EQ G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung des Glockenfilters.
EQ Q	10.0–0.10	Güte (Bandbreite) des Glockenfilters.
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des Höhen-Kuhschwanzfilters.
HSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Höhen-Kuhschwanzfilters.

1. 6 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5 ms–42.3 s (fs=48 kHz), 3 ms–23.0 s (fs=88.2 kHz), 3 ms–21.1 s (fs=96 kHz)

DYNA. PHASER

Dynamisch steuerbarer Phaser (2 Ein- & 2 Ausgänge).

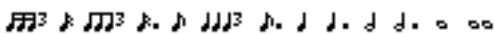
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
SOURCE	INPUT, MIDI	Steuerquelle: Eingangssignal oder MIDI-Anschlagwert.
SENSE	0–100	Empfindlichkeit.
DIR.	UP, DOWN	Richtung der Frequenzänderung: nach oben/unten.
DECAY	1	Rückkehrgeschwindigkeit zur Ausgangsfrequenz.
OFFSET	0–100	Versatz der tiefsten Frequenz, deren Phase verschoben wird.
FB.GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
STAGE	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	Anzahl der Phasenverschiebungsschritte.
LSH F	21.2 Hz–8.00kHz	Frequenz des Bass-Kuhschwanzfilters.
LSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Bass-Kuhschwanzfilters.
HSH F	50.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des Höhen-Kuhschwanzfilters.
HSH G	–12.0 bis +12.0 dB	Anhebung/Absenkung der Höhen-Kuhschwanzfilters.

1. 6 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5 ms–42.3 s (fs=48 kHz), 3 ms–23.0 s (fs=88.2 kHz), 3 ms–21.1 s (fs=96 kHz)

REV+CHORUS

Parallel geschalteter Hall und Chorus (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
REV/CHO	0–100%	Balance Reverb: Chorus (0%= Chorus, 100%= Reverb).
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
AM DEPTH	0–100%	Intensität der Amplitudenmodulation.
PM DEPTH	0–100%	Intensität der Tonhöhenmodulation.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	¹	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

REV->CHORUS

In Serie geschalteter Hall- und Chorus-Effekt (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
REV.BAL	0–100%	Balance Reverb : Reverb+Chorus (0%= nur Reverb + Chorus, 100%= nur Reverb).
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
AM DEPTH	0–100%	Intensität der Amplitudenmodulation.
PM DEPTH	0–100%	Intensität der Tonhöhenmodulation.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	¹	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

REV+FLANGE

Parallel geschalteter Hall und Flanger (1 Eingang, 2 Ausgänge).

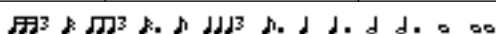
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
REV/FLG	0–100%	Balance Reverb : Flanger (0%= Flanger, 100%= Reverb).
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

REV->FLANGE

In Serie geschalteter Hall und Flanger (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
REV.BAL	0–100%	Balance Reverb : Reverb+Flanger (0%= nur Reverb + Flanger, 100%= nur Reverb).
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

REV+SYMPHO.

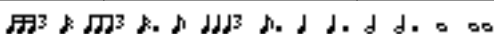
Parallel geschalteter Hall und Symphonic-Effekt (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
REV/SYM	0–100%	Balance Reverb : Symphonic (0%= nur Symphonic, 100%= nur Reverb).
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	¹	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. **REV->SYMPHO.**

In Serie geschalteter Hall und Symphonic-Effekt (1 Eingang, 2 Ausgänge).

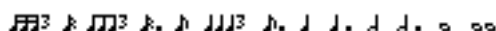
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
REV.BAL	0–100%	Balance Reverb : Reverb + Symphonic (0%= Symphonic + Reverb, 100%= Reverb)
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
MOD. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerungszeit der Modulation.
WAVE	Sine, Tri	Wellenform der Modulation.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	¹	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. 

REV->PAN

In Serie geschalteter Hall und Auto Pan-Effekt (1 Eingang, 2 Ausgänge).

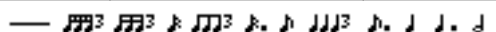
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
REV.BAL	0–100%	Balance Reverb : Reverb + Auto Pan (0%= Reverb + Auto Pan, 100%= Reverb)
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
DIR.	1	Richtung der Stereobewegungen.
WAVE	Sine, Tri, Square	Wellenform der Modulation.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE	2	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1. L↔R, L→R, L←R, Turn L, Turn R
2. 

DELAY+ER.

Parallel geschalteter Delay und Erstreflexionseffekt (1 Eingang, 2 Ausgänge).

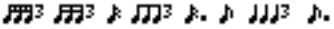
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY L	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit des linken Kanals.
DELAY R	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit des rechten Kanals.
FB. DLY	0.0–1000.0 ms	Verzögerung der Rückkopplung.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
HI. RATIO	0.1–1.0	Rückkopplungsintensität der hohen Frequenzen.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
DLY/ER	0–100%	Balance Delay : Erstreflexionen (0%= Delay, 100%= Erstreflexionen)
TYPE	S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring	Halltyp der Erstreflexionen.
ROOMSIZE	0.1–20.0	Abstand der einzelnen Reflexionen.
LIVENESS	0–10	Charakteristik der Erstreflexionen (0= trocken, 10= sehr „hallig“).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
ER NUM.	1–19	Anzahl der Erstreflexionen.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE L	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY L zu bestimmen.
NOTE R	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY R zu bestimmen.
NOTE FB	1	Mit TEMPO verwenden, um FB.DLY zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

DELAY->ER.

In Serie geschalteter Delay und Erstreflexionseffekt (1 Eingang, 2 Ausgänge).

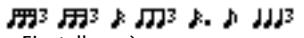
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY L	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit des linken Kanals.
DELAY R	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit des rechten Kanals.
FB. DLY	0.0–1000.0 ms	Verzögerung der Rückkopplung.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
HI. RATIO	0.1–1.0	Rückkopplungsintensität der hohen Frequenzen.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
DLY.BAL	0–100%	Balance Delay : Delay + Erstreflexionen (0%= Delay, 100%= E. Refl + Delay)
TYPE	S-Hall, L-Hall, Random, Revers, Plate, Spring	Halltyp der Erstreflexionen.
ROOMSIZE	0.1–20.0	Abstand der einzelnen Reflexionen.
LIVENESS	0–10	Charakteristik der Erstreflexionen (0= trocken, 10= sehr „hallig“).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
ER NUM.	1–19	Anzahl der Erstreflexionen.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE L	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY L zu bestimmen.
NOTE R	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY R zu bestimmen.
NOTE FB	1	Mit TEMPO verwenden, um FB.DLY zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

DELAY+REV

Parallel geschalteter Delay und Hall (1 Eingang, 2 Ausgänge).

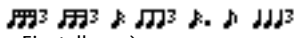
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY L	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit des linken Kanals.
DELAY R	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit des rechten Kanals.
FB. DLY	0.0–1000.0 ms	Verzögerung der Rückkopplung.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
DELAY HI	0.1–1.0	Rückkopplungsintensität der hohen Frequenzen.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
DLY/REV	0–100%	Balance Delay :Reverb (0%= Delay, 100%= Reverb)
REV TIME	0.3–99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
REV HI	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE L	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY L zu bestimmen.
NOTE R	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY R zu bestimmen.
NOTE FB	1	Mit TEMPO verwenden, um FB.DLY zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

DELAY->REV

In Serie geschalteter Delay und Hall (1 Eingang, 2 Ausgänge).

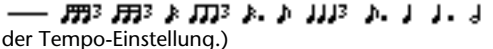
Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DELAY L	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit des linken Kanals.
DELAY R	0.0–1000.0 ms	Verzögerungszeit des rechten Kanals.
FB. DLY	0.0–1000.0 ms	Verzögerung der Rückkopplung.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
DELAY HI	0.1–1.0	Rückkopplungsintensität der hohen Frequenzen.
HPF	THRU, 21.2 Hz–8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz–16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.
DLY.BAL	0–100%	Balance Delay : Reverb + Delay (0%= Reverb + Delay, 100%= Delay)
REV TIME	0.3–99.0 s	Verzögerung des Halleffekts.
INI. DLY	0.0–500.0 ms	Halldauer (Länge des Halleffekts).
REV HI	0.1–1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
DIFF.	0–10	„Breite“ des Halleffekts.
DENSITY	0–100%	Halldichte.
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
NOTE L	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY L zu bestimmen.
NOTE R	*1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY R zu bestimmen.
NOTE FB	*1	Mit TEMPO verwenden, um FB.DLY zu bestimmen.

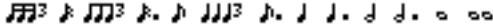
1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

DIST->DELAY

In Serie geschalteter Distortion- und Delay-Effekt (1 Eingang, 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
DST TYPE	DST1, DST2, OVD1, OVD2, CRUNCH	Verzerrungstyp (DST= Verzerrung, OVD= Übersteuerung).
DRIVE	0–100	Verzerrungsintensität.
MASTER	0–100	Ausgangslautstärke.
STONE	–10 bis +10	Klangfarbe.
N. GATE	0–20	Rauschunterdrückung.
DELAY	0.0–2725 ms	Verzögerungszeit.
FB. GAIN	–99 bis +99%	Rückkopplungsintensität („+“ Werte für normale Rückkopplung, „–“ Werte für umgekehrte Phase).
HI. RATIO	0.1–1.0	Rückkopplungsintensität der hohen Frequenzen.
FREQ.	0.05–40.00 Hz	Modulationsgeschwindigkeit.
DEPTH	0–100%	Modulationsintensität.
DLY.BAL	0–100%	Balance Distortion : Distortion + Delay (0%= Distortion, 100%= Distortion + Delay)
SYNC	OFF, ON	Synchronisation mit dem Tempo-Parameter an/aus.
DLY.NOTE	1	Mit TEMPO verwenden, um DELAY zu bestimmen.
MOD.NOTE	2	Mit TEMPO verwenden, um FREQ zu bestimmen.

1.  (Der Höchstwert richtet sich nach der Tempo-Einstellung.)

2. 

MULTI FILTER

Dreiband-Parallelfilter (24 dB/Oktave) (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
TYPE 1	HPF, LPF, BPF	Filter 1-Typ: Tiefpass, Hochpass, Bandpass
TYPE 2	HPF, LPF, BPF	Filter 2-Typ: Tiefpass, Hochpass, Bandpass
TYPE 3	HPF, LPF, BPF	Filter 3-Typ: Tiefpass, Hochpass, Bandpass
FREQ. 1	28.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des 1. Filters
FREQ. 2	28.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des 2. Filters
FREQ. 3	28.0 Hz–16.0 kHz	Frequenz des 3. Filters
LEVEL 1	0–100	Lautstärke Filter 1
LEVEL 2	0–100	Lautstärke Filter 2
LEVEL 3	0–100	Lautstärke Filter 3
RESO. 1	0–20	Resonanz des 1. Filters
RESO. 2	0–20	Resonanz des 2. Filters
RESO. 3	0–20	Resonanz des 3. Filters

FREEZE

Einfache Sampling-Funktion (1 Ein- & 1 Ausgang).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REC MODE	MANUAL, INPUT	MANUAL bedeutet, dass die Aufnahme mit dem REC- und PLAY-Button gestartet werden muss. INPUT heißt, dass die Aufnahme durch das Eingangssignal gestartet wird (nachdem man mit dem REC-Button die Aufnahmebereitschaft aktiviert hat).
REC DLY	-1000 bis +1000 ms	Aufnahmeverzögerung. („+“, um die Aufnahme <i>nach</i> Empfang des Auslösers zu starten. „-“ bedeutet, dass auch das Material <i>vor</i> Auslösen der Aufnahme aufgezeichnet wird (Länge richtet sich nach dem Wert).
TRG LVL	-60 bis 0 dB	Grenzwert, ab dem die Wiedergabe ausgelöst wird (im PLAY MODE <i>Input</i> -Betrieb).
TRG MASK	0-1000 ms	Unterdrückung erneuter Wiedergabestarts innerhalb des hier eingestellten Zeitraums. Erst danach kann das Sample wieder gestartet werden.
PLY MODE	MOMENT, CONTI., INPUT	Im MOMENT-Betrieb bestimmen Sie mit PLAY die Wiedergabelänge. Im CONT.-Betrieb wird das Sample nach Drücken von PLAY vollständig abgespielt. Im INPUT-Betrieb wird das Sample nach Auslösen durch das Eingangssignal vollständig abgespielt. Mit LOOP NUM kann eingestellt werden, wie oft das Sample abgespielt wird.
START	1	Wiedergabestart ab diesem Punkt (Millisekunden).
END	1	Endpunkt für die Wiedergabe (Millisekunden).
LOOP	1	Schleifenbeginn in Millisekunden.
LOOP NUM	0-100	Wie oft das Sample wiedergegeben werden soll.
START [SAMPLE]	2	Wiedergabestart ab diesem Punkt (Samples).
END [SAMPLE]	2	Endpunkt für die Wiedergabe (Samples).
LOOP [SAMPLE]	2	Schleifenbeginn in Samples.
PITCH	-12+12 Halbtöne	Wiedergabetransposition.
FINE	-50 bis +50 Cent	Feinstimmung der Wiedergabe.
MIDI TRG	OFF, C1-C6, ALL	Auslösen der Sample-Wiedergabe mit Note-An/Aus-Befehlen.

- 0.0~2970.5 ms (fs=44.1 kHz), 0.0~2729.2 ms (fs=48 kHz), 0.0~2970.5 ms (fs=88.2 kHz), 0.0~2729.2 ms (fs=96 kHz)
- 0~131000 ms (fs=44.1 kHz, 48 kHz), 0~262000 (fs=88.2 kHz, 96 kHz)

ST REVERB

Stereo-Halleffekt (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
REV TIME	0.3-99.0 s	Halldauer (Länge des Halleffekts).
REV TYPE	Hall, Room, Stage, Plate	Halltyp.
INI. DLY	0.0-500.0 ms	Verzögerung des Halleffekts.
HI. RATIO	0.1-1.0	Dauer des hochfrequenten Hallanteils.
LO. RATIO	0.1-2.4	Dauer des tiefrequenten Hallanteils.
DIFF.	0-10	Links/Rechts-Verteilung (Breite) des Halls.
DENSITY	0-100%	Halldichte.
E/R BAL.	0-100%	Balance zwischen den Erstreflexionen und dem eigentlichen Hall. (0%= nur Erstreflexionen, 100%= nur Hall).
HPF	THRU, 21.2 Hz-8.00 kHz	Grenzfrequenz des Hochpassfilters.
LPF	50.0 Hz-16.0 kHz, THRU	Grenzfrequenz des Tiefpassfilters.

M.BAND DYNA.

3-Band-Dynamikprozessor mit separaten Pegel- und Reduktionsanzeigen für die drei Bänder (2 Ein- & 2 Ausgänge).

Parameter	Einstellbereich	Beschreibung
LOW GAIN	-96 bis +12.0 dB	Pegel des Bassbandes.
MID GAIN	-96 bis +12.0 dB	Pegel des Mittenbandes.
HI. GAIN	-96 bis +12.0 dB	Pegel des Höhenbandes.
PRESENCE	-10 bis +10	Positive Werte bedeuten, dass der Threshold-Wert des HI-Bandes verringert wird, während der Threshold-Wert des LOW-Bandes erhöht wird. Bei negativen Werten passiert das Gegenteil. „0“ bedeutet, dass alle drei Bänder gleichermaßen beeinflusst werden.
CMP. THRE	24.0 bis 0.0 dB	Schwellenwert (Threshold) des Kompressors.
CMP. RAT	1:1 bis 20:1	Kompressionsverhältnis.
CMP. ATK	0–120 ms	Einschwingrate (Anstiegszeit) des Kompressors.
CMP. REL	1	Abklingrate des Kompressors.
CMP. KNEE	0–5	„Knee“ (Flankensteilheit) des Kompressors.
LOOKUP	0.0–100.0 ms	„Vorhersage-Verzögerung“ (Lookup Delay).
CMP. BYP	OFF, ON	Bypass (Umgehung) des Kompressors an/aus.
L–M XOVR	21.2 Hz–8.00 kHz	Übergangsfrequenz zwischen LOW und MID.
M–H XOVR	21.2 Hz–8.00 kHz	Übergangsfrequenz zwischen MID und HI.
SLOPE	-6 bis -12 dB	Flankensteilheit des Filters.
CEILING	-6.0 bis 0.0 dB, OFF	Maximal gewünschter Ausgangspegel.
EXP. THRE	-54.0 bis -24.0 dB	Schwellenwert (Threshold) des Expanders.
EXP. RAT	1:1 bis ∞:1	Expander-Verhältnis.
EXP. REL	1	Abklingrate des Expanders.
EXP. BYP	OFF, ON	Bypass (Umgehung) des Expanders an/aus.
LIM. THRE	-12.0 bis 0.0 dB	Schwellenwert (Threshold) des Limiters.
LIM. ATK	0–120 ms	Einschwingrate (Anstiegszeit) des Limiters.
LIM. REL	1	Abklingrate des Limiters.
LIM. BYP	OFF, ON	Bypass (Umgehung) des Limiters an/aus.
LIM. KNEE	0–5	„Knee“ (Flankensteilheit) des Limiters.
SOLO LOW	OFF, ON	Wenn Sie „ON“ wählen, werden nur die Bassfrequenzen ausgegeben.
SOLO MID	OFF, ON	Wenn Sie „ON“ wählen, werden nur die mittleren Frequenzen ausgegeben.
SOLO HIGH	OFF, ON	Wenn Sie „ON“ wählen, werden nur die Höhen ausgegeben.

1. 6 ms–46.0 s (fs=44.1 kHz), 5 ms–42.3 s (fs=48 kHz), 3 ms–23.0 s (fs=88.2 kHz), 3 ms–21.1 s (fs=96 kHz)

EQ-Werksprogramme

#	Name	Parameter				
			LOW	L-MID	H-MID	HIGH
01	Bass Drum 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+3.5 dB	-3.5 dB	0.0 dB	+4.0 dB
		F	100 Hz	265 Hz	1.06 kHz	5.30 kHz
		Q	1.2	10	0.9	—
02	Bass Drum 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	LPF
		G	+8.0 dB	-7.0 dB	+6.0 dB	ON
		F	80 Hz	400 Hz	2.50 kHz	12.5 kHz
		Q	1.4	4.5	2.2	—
03	Snare Drum 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-0.5 dB	0.0 dB	+3.0 dB	+4.5 dB
		F	132 Hz	1.00 kHz	3.15 kHz	5.00 kHz
		Q	1.2	4.5	0.11	—
04	Snare Drum 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	+1.5 dB	-8.5 dB	+2.5 dB	+4.0 dB
		F	180 Hz	335 Hz	2.36 kHz	4.00 kHz
		Q	—	10	0.7	0.1
05	Tom-tom 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	+2.0 dB	-7.5 dB	+2.0 dB	+1.0 dB
		F	212 Hz	670 Hz	4.50 kHz	6.30 kHz
		Q	1.4	10	1.2	0.28
06	Cymbal		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-2.0 dB	0.0 dB	0.0 dB	+3.0 dB
		F	106 Hz	425 Hz	1.06 kHz	13.2 kHz
		Q	—	8	0.9	—
07	High Hat		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-4.0 dB	-2.5 dB	+1.0 dB	+0.5 dB
		F	95 Hz	425 Hz	2.80 kHz	7.50 kHz
		Q	—	0.5	1	—
08	Percussion		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-4.5 dB	0.0 dB	+2.0 dB	0.0 dB
		F	100 Hz	400 Hz	2.80 kHz	17.0 kHz
		Q	—	4.5	0.56	—
09	E. Bass 1		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-7.5 dB	+4.5 dB	+2.5 dB	0.0 dB
		F	35.5 Hz	112 Hz	2.00 kHz	4.00 kHz
		Q	—	5	4.5	—
10	E. Bass 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+3.0 dB	0.0 dB	+2.5 dB	+0.5 dB
		F	112 Hz	112 Hz	2.24 kHz	4.00 kHz
		Q	0.1	5	6.3	—

#	Name	Parameter				
			LOW	L-MID	H-MID	HIGH
11	Syn. Bass 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+3.5 dB	+8.5 dB	0.0 dB	0.0 dB
		F	85 Hz	950 Hz	4.00 kHz	12.5 kHz
		Q	0.1	8	4.5	—
12	Syn. Bass 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+2.5 dB	0.0 dB	+1.5 dB	0.0 dB
		F	125 Hz	180 Hz	1.12 kHz	12.5 kHz
		Q	1.6	8	2.2	—
13	Piano 1		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-6.0 dB	0.0 dB	+2.0 dB	+4.0 dB
		F	95 Hz	950 Hz	3.15 kHz	7.50 kHz
		Q	—	8	0.9	—
14	Piano 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+3.5 dB	-8.5 dB	+1.5 dB	+3.0 dB
		F	224 Hz	600 Hz	3.15 kHz	5.30 kHz
		Q	5.6	10	0.7	—
15	E. G. Clean		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+2.0 dB	-5.5 dB	+0.5 dB	+2.5 dB
		F	265 Hz	400 Hz	1.32 kHz	4.50 kHz
		Q	0.18	10	6.3	—
16	E. G. Crunch 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	+4.5 dB	0.0 dB	+4.0 dB	+2.0 dB
		F	140 Hz	1.00 kHz	1.90 kHz	5.60 kHz
		Q	8	4.5	0.63	9
17	E. G. Crunch 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+2.5 dB	+1.5 dB	+2.5 dB	0.0 dB
		F	125 Hz	450 Hz	3.35 kHz	19.0 kHz
		Q	8	0.4	0.16	—
18	E. G. Dist. 1		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+5.0 dB	0.0 dB	+3.5 dB	0.0 dB
		F	355 Hz	950 Hz	3.35 kHz	12.5 kHz
		Q	—	9	10	—
19	E. G. Dist. 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+6.0 dB	-8.5 dB	+4.5 dB	+4.0 dB
		F	315 Hz	1.06 kHz	4.25 kHz	12.5 kHz
		Q	—	10	4	—
20	A. G. Stroke 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-2.0 dB	0.0 dB	+1.0 dB	+4.0 dB
		F	106 Hz	1.00 kHz	1.90 kHz	5.30 kHz
		Q	0.9	4.5	3.5	—
21	A. G. Stroke 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-3.5 dB	-2.0 dB	0.0 dB	+2.0 dB
		F	300 Hz	750 Hz	2.00 kHz	3.55 kHz
		Q	—	9	4.5	—

#	Name	Parameter				
			LOW	L-MID	H-MID	HIGH
22	A. G. Arpeg. 1		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-0.5 dB	0.0 dB	0.0 dB	+2.0 dB
		F	224 Hz	1.00 kHz	4.00 kHz	6.70 kHz
		Q	—	4.5	4.5	0.12
23	A. G. Arpeg. 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	0.0 dB	-5.5 dB	0.0 dB	+4.0 dB
		F	180 Hz	355 Hz	4.00 kHz	4.25 kHz
		Q	—	7	4.5	—
24	Brass Sec.		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-2.0 dB	-1.0 dB	+1.5 dB	+3.0 dB
		F	90 Hz	850 Hz	2.12 kHz	4.50 kHz
		Q	2.8	2	0.7	7
25	Male Vocal 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-0.5 dB	0.0 dB	+2.0 dB	+3.5 dB
		F	190 Hz	1.00 kHz	2.00 kHz	6.70 kHz
		Q	0.11	4.5	0.56	0.11
26	Male Vocal 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+2.0 dB	-5.0 dB	-2.5 dB	+4.0 dB
		F	170 Hz	236 Hz	2.65 kHz	6.70 kHz
		Q	0.11	10	5.6	—
27	Female Vo. 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-1.0 dB	+1.0 dB	+1.5 dB	+2.0 dB
		F	118 Hz	400 Hz	2.65 kHz	6.00 kHz
		Q	0.18	0.45	0.56	0.14
28	Female Vo. 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-7.0 dB	+1.5 dB	+1.5 dB	+2.5 dB
		F	112 Hz	335 Hz	2.00 kHz	6.70 kHz
		Q	—	0.16	0.2	—
29	Chorus & Harmo		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-2.0 dB	-1.0 dB	+1.5 dB	+3.0 dB
		F	90 Hz	850 Hz	2.12 kHz	4.50 kHz
		Q	2.8	2	0.7	7
30	Total EQ 1		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-0.5 dB	0.0 dB	+3.0 dB	+6.5 dB
		F	95 Hz	950 Hz	2.12 kHz	16.0 kHz
		Q	7	2.2	5.6	—
31	Total EQ 2		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+4.0 dB	+1.5 dB	+2.0 dB	+6.0 dB
		F	95 Hz	750 Hz	1.80 kHz	18.0 kHz
		Q	7	2.8	5.6	—
32	Total EQ 3		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+1.5 dB	+0.5 dB	+2.0 dB	+4.0 dB
		F	67 Hz	850 Hz	1.90 kHz	15.0 kHz
		Q	—	0.28	0.7	—

#	Name	Parameter				
			LOW	L-MID	H-MID	HIGH
33	Bass Drum 3		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	+3.5 dB	-10.0 dB	+3.5 dB	0.0 dB
		F	118 Hz	315 Hz	4.25 kHz	20.0 kHz
		Q	2	10	0.4	0.4
34	Snare Drum 3		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	0.0 dB	+2.0 dB	+3.5 dB	0.0 dB
		F	224 Hz	560 Hz	4.25 kHz	4.00 kHz
		Q	—	4.5	2.8	0.1
35	Tom-tom 2		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-9.0 dB	+1.5 dB	+2.0 dB	0.0 dB
		F	90 Hz	212 Hz	5.30 kHz	17.0 kHz
		Q	—	4.5	1.2	—
36	Piano 3		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	+4.5 dB	-13.0 dB	+4.5 dB	+2.5 dB
		F	100 Hz	475 Hz	2.36 kHz	10.0 kHz
		Q	8	10	9	—
37	Piano Low		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-5.5 dB	+1.5 dB	+6.0 dB	0.0 dB
		F	190 Hz	400 Hz	6.70 kHz	12.5 kHz
		Q	10	6.3	2.2	—
38	Piano High		PEAKING	PEAKING	PEAKING	PEAKING
		G	-5.5 dB	+1.5 dB	+5.0 dB	+3.0 dB
		F	190 Hz	400 Hz	6.70 kHz	5.60 kHz
		Q	10	6.3	2.2	0.1
39	Fine-EQ Cass		L.SHELF	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-1.5 dB	0.0 dB	+1.0 dB	+3.0 dB
		F	75 Hz	1.00 kHz	4.00 kHz	12.5 kHz
		Q	—	4.5	1.8	—
40	Narrator		PEAKING	PEAKING	PEAKING	H.SHELF
		G	-4.0 dB	-1.0 dB	+2.0 dB	0.0 dB
		F	106 Hz	710 Hz	2.50 kHz	10.0 kHz
		Q	4	7	0.63	—

Gate-Werksprogramme (fs= 44.1 kHz)

#	Name	Typ	Parameter	Wert
1	Gate	GATE	Threshold (dB)	-26
			Range (dB)	-56
			Attack (ms)	0
			Hold (ms)	2.56
			Decay (ms)	331
2	Ducking	DUCKING	Threshold (dB)	-19
			Range (dB)	-22
			Attack (ms)	93
			Hold (ms)	1.20 S
			Decay (ms)	6.32 S
3	A. Dr. BD	GATE	Threshold (dB)	-11
			Range (dB)	-53
			Attack (ms)	0
			Hold (ms)	1.93
			Decay (ms)	400
4	A. Dr. SN	GATE	Threshold (dB)	-8
			Range (dB)	-23
			Attack (ms)	1
			Hold (ms)	0.63
			Decay (ms)	238

Kompressor-Werksprogramme (fs= 44.1 kHz)

#	Name	Typ	Parameter	Wert
1	Comp	COMP	Threshold (dB)	-8
			Ratio (:1)	2.5
			Attack (ms)	60
			Out gain (dB)	0.0
			Knee	2
			Release (ms)	250
2	Expand	EXPAND	Threshold (dB)	-23
			Ratio (:1)	1.7
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	3.5
			Knee	2
			Release (ms)	70
3	Compander (H)	COMPAND-H	Threshold (dB)	-10
			Ratio (:1)	3.5
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	0.0
			Width (dB)	6
			Release (ms)	250
4	Compander (S)	COMPAND-S	Threshold (dB)	-8
			Ratio (:1)	4
			Attack (ms)	25
			Out gain (dB)	0.0
			Width (dB)	24
			Release (ms)	180

#	Name	Typ	Parameter	Wert
5	A. Dr. BD	COMP	Threshold (dB)	-24
			Ratio (:1)	3
			Attack (ms)	9
			Out gain (dB)	5.5
			Knee	2
			Release (ms)	58
6	A. Dr. BD	COMPAND-H	Threshold (dB)	-11
			Ratio (:1)	3.5
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	-1.5
			Width (dB)	7
			Release (ms)	192
7	A. Dr. SN	COMP	Threshold (dB)	-17
			Ratio (:1)	2.5
			Attack (ms)	8
			Out gain (dB)	3.5
			Knee	2
			Release (ms)	12
8	A. Dr. SN	EXPAND	Threshold (dB)	-23
			Ratio (:1)	2
			Attack (ms)	0
			Out gain (dB)	0.5
			Knee	2
			Release (ms)	151
9	A. Dr. SN	COMPAND-S	Threshold (dB)	-8
			Ratio (:1)	1.7
			Attack (ms)	11
			Out gain (dB)	0.0
			Width (dB)	10
			Release (ms)	128
10	A. Dr. Tom	EXPAND	Threshold (dB)	-20
			Ratio (:1)	2
			Attack (ms)	2
			Out gain (dB)	5.0
			Knee	2
			Release (ms)	749
11	A. Dr. OverTop	COMPAND-S	Threshold (dB)	-24
			Ratio (:1)	2
			Attack (ms)	38
			Out gain (dB)	-3.5
			Width (dB)	54
			Release (ms)	842
12	E. B. Finger	COMP	Threshold (dB)	-12
			Ratio (:1)	2
			Attack (ms)	15
			Out gain (dB)	4.5
			Knee	2
			Release (ms)	470

#	Name	Typ	Parameter	Wert
13	E. B. Slap	COMP	Threshold (dB)	-12
			Ratio (:1)	1.7
			Attack (ms)	6
			Out gain (dB)	4.0
			Knee	hard
			Release (ms)	133
14	Syn. Bass	COMP	Threshold (dB)	-10
			Ratio (:1)	3.5
			Attack (ms)	9
			Out gain (dB)	3.0
			Knee	hard
			Release (ms)	250
15	Piano1	COMP	Threshold (dB)	-9
			Ratio (:1)	2.5
			Attack (ms)	17
			Out gain (dB)	1.0
			Knee	hard
			Release (ms)	238
16	Piano2	COMP	Threshold (dB)	-18
			Ratio (:1)	3.5
			Attack (ms)	7
			Out gain (dB)	6.0
			Knee	2
			Release (ms)	174
17	E. Guitar	COMP	Threshold (dB)	-8
			Ratio (:1)	3.5
			Attack (ms)	7
			Out gain (dB)	2.5
			Knee	4
			Release (ms)	261
18	A. Guitar	COMP	Threshold (dB)	-10
			Ratio (:1)	2.5
			Attack (ms)	5
			Out gain (dB)	1.5
			Knee	2
			Release (ms)	238
19	Strings1	COMP	Threshold (dB)	-11
			Ratio (:1)	2
			Attack (ms)	33
			Out gain (dB)	1.5
			Knee	2
			Release (ms)	749
20	Strings2	COMP	Threshold (dB)	-12
			Ratio (:1)	1.5
			Attack (ms)	93
			Out gain (dB)	1.5
			Knee	4
			Release (ms)	1.35 S

#	Name	Typ	Parameter	Wert
21	Strings3	COMP	Threshold (dB)	-17
			Ratio (:1)	1.5
			Attack (ms)	76
			Out gain (dB)	2.5
			Knee	2
			Release (ms)	186
22	BrassSection	COMP	Threshold (dB)	-18
			Ratio (:1)	1.7
			Attack (ms)	18
			Out gain (dB)	4.0
			Knee	1
			Release (ms)	226
23	Syn. Pad	COMP	Threshold (dB)	-13
			Ratio (:1)	2
			Attack (ms)	58
			Out gain (dB)	2.0
			Knee	1
			Release (ms)	238
24	SamplingPerc	COMPAND-S	Threshold (dB)	-18
			Ratio (:1)	1.7
			Attack (ms)	8
			Out gain (dB)	-2.5
			Width (dB)	18
			Release (ms)	238
25	Sampling BD	COMP	Threshold (dB)	-14
			Ratio (:1)	2
			Attack (ms)	2
			Out gain (dB)	3.5
			Knee	4
			Release (ms)	35
26	Sampling SN	COMP	Threshold (dB)	-18
			Ratio (:1)	4
			Attack (ms)	8
			Out gain (dB)	8.0
			Knee	hard
			Release (ms)	354
27	Hip Comp	COMPAND-S	Threshold (dB)	-23
			Ratio (:1)	20
			Attack (ms)	15
			Out gain (dB)	0.0
			Width (dB)	15
			Release (ms)	163
28	Solo Vocal1	COMP	Threshold (dB)	-20
			Ratio (:1)	2.5
			Attack (ms)	31
			Out gain (dB)	2.0
			Knee	1
			Release (ms)	342

#	Name	Typ	Parameter	Wert
29	Solo Vocal2	COMP	Threshold (dB)	-8
			Ratio (:1)	2.5
			Attack (ms)	26
			Out gain (dB)	1.5
			Knee	3
			Release (ms)	331
30	Chorus	COMP	Threshold (dB)	-9
			Ratio (:1)	1.7
			Attack (ms)	39
			Out gain (dB)	2.5
			Knee	2
			Release (ms)	226
31	Click Erase	EXPAND	Threshold (dB)	-33
			Ratio (:1)	2
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	2.0
			Knee	2
			Release (ms)	284
32	Announcer	COMPAND-H	Threshold (dB)	-14
			Ratio (:1)	2.5
			Attack (ms)	1
			Out gain (dB)	-2.5
			Width (dB)	18
			Release (ms)	180
33	Limiter1	COMPAND-S	Threshold (dB)	-9
			Ratio (:1)	3
			Attack (ms)	20
			Out gain (dB)	-3.0
			Width (dB)	90
			Release (ms)	3.90 s
34	Limiter2	COMP	Threshold (dB)	0
			Ratio (:1)	∞
			Attack (ms)	0
			Out gain (dB)	0.0
			Knee	hard
			Release (ms)	319
35	Total Comp1	COMP	Threshold (dB)	-18
			Ratio (:1)	3.5
			Attack (ms)	94
			Out gain (dB)	2.5
			Knee	hard
			Release (ms)	447
36	Total Comp2	COMP	Threshold (dB)	-16
			Ratio (:1)	6
			Attack (ms)	11
			Out gain (dB)	6.0
			Knee	1
			Release (ms)	180

Anhang B: Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Anzahl der Szenenspeicher		99	
Sampling-Frequenz	Intern	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz	
	Extern	Normale Frequenz: 44,1 kHz–10% bis 48 kHz+6% Doppelte Frequenz: 88,2 kHz–10% bis 96 kHz+6%	
Signalverzögerung	fs= 48 kHz	Weniger als 1,6 ms; CH INPUT zu STEREO OUT	
	fs= 96 kHz	Weniger als 0,8 ms; CH INPUT zu STEREO OUT	
Fader		100 mm, motorisiert × 17	
Fader-Auflösung		+10 bis –138, –∞ dB Eingangs-Fader 0 bis –138, –∞ dB Master-Fader, STEREO-Fader	
Klirrfaktor (THD) ¹ (CH INPUT zu STEREO OUT) (Eingangs-Gain= Min.)	fs= 48 kHz	Weniger als 0,05% 20 Hz–20 kHz @ +14 dB an 600Ω Weniger als 0,01% 1 kHz @ +24 dB an 600Ω	
	fs= 96 kHz	Weniger als 0,05% 20 Hz–40 kHz @ +14 dB an 600Ω Weniger als 0,01% 1 kHz @ +24 dB an 600Ω	
Frequenzgang (CH INPUT zu STEREO OUT)	fs= 48 kHz	20 Hz–20 kHz, 0,5, –1,5 dB @ +4 dB an 600Ω	
	fs= 96 kHz	20 Hz–40 kHz, 0,5, –1,5 dB @ +4 dB an 600Ω	
Dynamikumfang (max. Fremdspannungsabstand)		110 dB typ. D/A-Wandler (STEREO OUT) 105 dB typ. AD+DA (zu STEREO OUT) @ fs= 48 kHz 105 dB typ. AD+DA (zu STEREO OUT) @ fs=96 kHz	
Brummen & Rauschen ² (20 Hz–20 kHz) Rs=150Ω		–128 dB äquivalentes Eingangsrauschen –86 dB Restrauschen. STEREO OUT (STEREO OUT aus)	
		Eingangs-Gain= Max. Eingangs-Pad = 0 dB	–86 dB (90 dB S/N) STEREO OUT (STEREO-Fader auf Nennwert und alle CH INPUT-Fader auf Mindestwert)
		Eingangs-Pad = 0 dB Eingangsempfindlichkeit= –60 dB	–64 dB (68 dB S/N) STEREO OUT (STEREO-Fader und alle CH INPUT-Fader auf Nennwert)
Maximale Spannungsanhebung		74 dB CH INPUT (CH1–12) zu STEREO OUT/OMNI (BUS) OUT	
		40 dB CH INPUT (CH13–16) zu STEREO OUT	
		74 dB CH INPUT (CH1–12) zu OMNI (AUX) OUT (Eingangsfader Pre)	
		74 dB CH INPUT (CH1–12) zu MONITOR OUT (über STEREO-Bus)	
Kanaltrennung (@ 1 kHz) Eingangs-Gain= Min.		80 dB, benachbarte Eingangskanäle (CH1–12)	
		80 dB, benachbarte Eingangskanäle (CH13–16)	
		80 dB, Eingang zu Ausgang	
AD Input-Buchsen (1–12)	Phantomschalter	+48 V DC (jeweils 4 Kanäle)	
	Pad-Schalter	Abschwächung: 0/20 dB	
	Gain-Regler	44 dB (–60 bis –16), abgestuft	
	Peak-Anzeige	LED (rot) leuchtet, wenn HA-Pegel 3 dB unter Verzerrungsgrenze (digitale Ebene)	
	Signal-Anzeige	LED (grün) leuchtet, wenn HA-Pegel 20 dB unter Nennwert (digitale Ebene)	
	A/D-Wandler	24 Bit linear, 128-faches Oversampling (fs= 44,1, 48 kHz), 64-faches Oversampling (fs= 88,2, 96 kHz)	

AD Input-Buchsen (13–16)	Gain-Regler	30 dB (–26 bis +4), abgestuft	
	Peak-Diode	LED (rot) leuchtet, wenn HA-Pegel 3 dB unter Verzerrungsgrenze (digitale Ebene)	
	Signal-Anzeige	LED (grün) leuchtet, wenn HA-Pegel 20 dB unter Nennwert (digitale Ebene)	
	A/D-Wandler	24 Bit linear, 128-faches Oversampling (fs=44,1, 48 kHz), 64-faches Oversampling (fs=88,2, 96 kHz)	
	Eingangswahl-schalter	CH15/16/2TR IN für CH15/16	
Digital-Eingänge (2TR IN DIGITAL, ADAT IN)			
Optionale Eingänge (SLOT)	Verfügbare Platinen	Optionale Digital-Schnittstellenplatinen (Serien: MY16, MY8, MY4)	
Eingangskanäle CH1–32	Eingangs-Routing	—	
	Phase	Normal/gedreht	
	Gate-Typen ³	An/aus	
		Key-In: Gruppen von 12 Kanälen (1–12, 13–24, 25–32)/AUX1–8	
	COMP-Typen ⁴	An/aus	
		Key-In: Self /Stereo Link Pre EQ/Pre Fader/Post Fader	
	Abschwächung	–96,0 bis +12,0 dB (0,1 dB- Schritte)	
	EQ	Parametrischer 4-Band EQ (TYPE1) ⁵	
		An/aus	
	Delay	0–43400 Samples	
	An/aus	—	
	Fader	100 mm, motorisiert (INPUT/AUX1–8)	
	AUX-Wege	An/aus	
		AUX1–8; Pre Fader/Post Fader	
	Solo	An/aus	
		Pre Fader/Post Pan	
	Pan	127 Möglichkeiten (Links= 1–63, Mitte, Rechts= 1–63)	
	Surround-Position	127 × 127 Möglichkeiten [(Links= 1–63, Mitte, Rechts= 1–63) x (Vorne= 1–63, Mitte, Hinten= 1–63)]	
LFE-Pegel	–∞, –96 dB bis +10 dB (256 Schritte)		
Routing	STEREO, BUS1–8, DIRECT OUT		
Direct Out	Pre EQ/Pre Fader/Post Fader		
Meter	Anzeige im Display		
	Peak Hold an/aus		
Stereo-Eingangskanäle CH1–4	Eingangs-Routing (L/R)	—	
	Phase (L/R)	Normal/gedreht	
	Abschwächung (L/R)	–96,0 bis +12,0 dB (0,1-dB-Schritte)	
	Klangregelung	Param. 4-Band EQ (TYPE 1) ⁵	
	An/aus	—	
	Fader	100 mm, motorisiert	
		INPUT/AUX 1–8 Send	
	AUX-Wege	An/aus	
		AUX1–8; Pre Fader/Post Fader	
Solo	An/aus		
	Pre Fader/Post Pan		
Pan (L/R)	127 Möglichkeiten (Links= 1–63, Mitte, Rechts= 1–63)		
Surround-Position (L/R)	127 × 127 Möglichkeiten [(Links= 1–63, Mitte, Rechts= 1–63) x (Vorne= 1–63, Mitte, Hinten= 1–63)]		

Stereo-Eingangskanäle CH1–4	LFE-Pegel (L/R)	$-\infty$, –96 dB bis +10 dB (256 Schritte)
	Routing	STEREO, BUS1–8, DIRECT OUT
	Meter	Anzeige im Display Peak Hold an/aus
OSZILLATOR	Pegel	0 bis –96 dB (1 dB-Schritte)
	An/aus	—
	Wellenform	Sinus: 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz; Rosa Rauschen; Rauschimpulse
	Routing	BUS1–8, AUX1–8, STEREO L/R
STEREO OUT	D/A-Wandler	24 Bit linear, 128-faches Oversampling (@fs=44,1, 48 kHz), 64-faches Oversampling (@fs=88,2, 96 kHz)
MONITOR OUT	D/A-Wandler	24 Bit linear, 128-faches Oversampling (@fs=44,1, 48 kHz), 64-faches Oversampling (@fs=88,2, 96 kHz)
OMNI OUT 1–4	Ausgangszuordnung	STEREO, BUS1–8, AUX1–8, DIRECT OUT 1–32, INSERT OUT (CH1–32, BUS1–8, AUX1–8, STEREO), CASCADE OUT (BUS1–8, AUX 1–8, STEREO, SOLO)
	D/A-Wandler	24 Bit linear, 128-faches Oversampling (@fs=44,1, 48 kHz), 64-faches Oversampling (@fs=88,2, 96 kHz)
2TR OUT DIGITAL	Dither	An/aus Wortbreite: 16, 20, 24 Bit
	Ausgangszuordnung	STEREO, BUS 1–8, AUX 1–8, DIRECT OUT 1–32, INSERT OUT (CH 1–32, BUS 1–8, AUX 1–8, STEREO), CASCADE OUT (BUS 1–8, AUX 1–8, STEREO, SOLO)
ADAT OUT	Dither	An/aus Wortbreite: 16, 20, 24 Bit
	Ausgangszuordnung	STEREO, BUS1–8, AUX 1–8, DIRECT OUT 1–32, INSERT OUT (CH 1–32, BUS 1–8, AUX 1–8, STEREO), CASCADE OUT (BUS 1–8, AUX 1–8, STEREO, SOLO)
Optionale Ausgänge (SLOT)	Kompatible Platinen	Optionale digitale Schnittstellenplatinen (Serien: MY16, MY8, MY4)
	Dither	An/aus Wortbreite: 16, 20, 24 Bit
	Ausgangszuordnungen	STEREO, BUS1–8, AUX 1–8, DIRECT OUT 1–32, INSERT OUT (CH 1–32, BUS 1–8, AUX 1–8, STEREO), CASCADE OUT (BUS 1–8, AUX 1–8, STEREO, SOLO)
STEREO	COMP-Typen ⁴	An/aus Pre EQ/Pre Fader/Post Fader
	Abschwächung	–96,0 bis +12,0 dB (0,1 dB-Schritte)
	EQ	Parametrischer 4-Band EQ ⁵ An/aus
	An/aus	—
	Fader	100 mm, motorisiert
	Balance	127 Möglichkeiten (Links= 1–63, Mitte, Rechts= 1–63)
	Delay	0–29100 Samples
	Meter	Anzeige im Display Peak Hold an/aus
		12 Glieder x2, LED-Ketten

BUS1–8	COMP-Typen ⁴	An/aus
		Pre EQ/Pre Fader/Post Fader
	Abschwächung	–96,0 bis +12,0 dB (0,1 dB-Schritte)
	EQ	Parametrischer 4-Band EQ ⁵
		An/aus
	An/aus	—
	Fader	100 mm, motorisiert
	Delay	0–29100 Samples
	Bus to Stereo	Pegel ($-\infty$, –138 dB bis 0 dB)
An/aus Pan: 127 Möglichkeiten (Links= 1–63, Mitte, Rechts= 1–63)		
Meter	Anzeige im Display	
	Peak Hold an/aus	
AUX1–8	COMP-Typen ⁴	An/aus
		Pre EQ/Pre Fader/Post Fader
	Abschwächung	–96,0 bis +12,0 dB (0,1 dB-Schritte)
	EQ	Parametrischer 4-Band EQ ⁵
		An/aus
	An/aus	—
	Fader	100 mm, motorisiert
	Delay	0–29100 Samples
	Meter	Anzeige im Display
Peak Hold an/aus		
INTERNE EFFEKTE (EFFECT 1–4)	Anzahl der Effekte	4 @44,1kHz, 48kHz
		2 @88,2kHz, 96kHz
	Bypass	An/aus
	Ein-/Ausgänge	2-Ein-, 2-Ausgänge
	Eingabe von	AUX1–8/INSERT OUT
Ausgabe an	Input Patch	
Stromversorgung	USA/Kanada	120 V, 60 Hz 90 W
	Andere	220–240 V, 50/60 Hz 90 W
Abmessungen	(H x T x B)	150 x 548 x 436 mm
Nettogewicht		15 kg
Zulässige Umgebungstemperatur		10–35°C
Zulässige Lagerungstemperatur		–20 bis 60°C
Lieferumfang		Netzkabel CD-ROM (Studio Manager) Bedienungsanleitung Studio Manager-Installationshandbuch
Sonderzubehör		Digital-Schnittstellenkarten (Serien: MY16, MY8, MY4) RACK-EINBAUSATZ RK1

1. Klirrfaktor gemessen mit 6 dB/Oktave-Filter @ 80 kHz.
2. Brummen & Rauschen gemessen mit 6 dB/Oktave-Filter @12,7 kHz; das entspricht einem 20 kHz-Filter mit unendlicher dB/Oktave-Abschwächung.
3. Siehe „Gate-Parameter“ auf Seite 287.
4. Siehe „COMP-Parameter“ auf Seite 287.
5. Siehe „EQ-Parameter“ auf Seite 287.

EQ-Parameter

	LOW/HPF	L-MID	H-MID	HIGH /LPF
Q	0.1–10.0 (41 Möglichkeiten) Bass-Kuhschwanz HPF	0.1–10.0 (41 Möglichkeiten)		0.1–10.0 (41 Möglichkeiten) Höhen-Kuhschwanz LPF
F	21,2 Hz–20,0 kHz (1/12-Oktavschritte)			
G	±18 dB (0,1 dB-Schritte) HPF: An/aus	±18 dB (0,1 dB-Schritte)		±18 dB (0,1 dB-Schritte) LPF: An/aus

Gate-Parameter

Gate	Threshold	–54 dB bis 0 dB (0,1 dB-Schritte)
	Range	–70 dB bis 0 dB (1 dB-Schritte)
	Attack	0 ms–120 ms (1 ms-Schritte)
	Hold	0,02 ms–1,96 s (216 Möglichkeiten) @48kHz
		0,02 ms–2,13 s (216 Möglichkeiten) @44,1kHz
		0,01 ms–981 ms (216 Möglichkeiten) @96kHz
		0,01 ms–1,06 s (216 Möglichkeiten) @88,2kHz
	Decay	5 ms–42,3 s (160 Möglichkeiten) @48kHz
		6 ms–46,0 s (160 Möglichkeiten) @44,1 kHz
		3 ms–21,1 s (160 Möglichkeiten) @ 96 kHz
		3 ms–23,0 s (160 Möglichkeiten) @88,2kHz
	Ducking	Threshold
Range		–70 dB bis 0 dB (1 dB-Schritte)
Attack		0 ms–120 ms (1 ms-Schritte)
Hold		0,02 ms–1,96 s (216 Möglichkeiten) @ 48kHz
		0,02 ms–2,13 s (216 Möglichkeiten) @ 44,1kHz
		0,01 ms–981 ms (216 Möglichkeiten) @ 96kHz
		0,01 ms–1,06 s (216 Möglichkeiten) @ 88,2kHz
Decay		5 ms–42,3 s (160 Möglichkeiten) @48kHz
		6 ms–46,0 s (160 Möglichkeiten) @44,1 kHz
		3 ms–21,1 s (160 Möglichkeiten) @ 96 kHz
		3 ms–23,0 s (160 Möglichkeiten) @ 88,2 kHz

COMP-Parameter

Compressor	Threshold	–54 dB bis 0 dB (0,1 dB-Schritte)
	Ratio (x :1)	x=1, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 20, ∞ (16 Möglichkeiten)
	Out Gain	0 dB bis +18 dB (0,1 dB-Schritte)
	Knee	Hard, 1, 2, 3, 4, 5 (6 Schritte)
	Attack	0 ms–120 ms (1 ms-Schritte)
	Release	5 ms–42,3 s (160 Möglichkeiten) @ 48 kHz
		6 ms–46,0 s (160 Möglichkeiten) @ 44,1 kHz
		3 ms–21,1 s (160 Möglichkeiten) @ 96 kHz
3 ms–23,0 s (160 Möglichkeiten) @ 88,2 kHz		

Expander	Threshold	-54 dB bis 0 dB (0,1 dB-Schritte)	
	Ratio (x :1)	x=1, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 20, ∞ (16 Möglichkeiten)	
	Out Gain	0 dB bis +18 dB (0,1 dB-Schritte)	
	Knee	Hard, 1, 2, 3, 4, 5 (6 Möglichkeiten)	
	Attack	0 ms–120 ms (1 ms-Schritte)	
	Release		5 ms–42,3 s (160 Möglichkeiten) @ 48 kHz
			6 ms–46,0 s (160 Möglichkeiten) @ 44,1 kHz
		3 ms–21,1 s (160 Möglichkeiten) @ 96 kHz	
		3 ms–23,0 s (160 Möglichkeiten) @ 88,2 kHz	
Compander H	Threshold	-54 dB bis 0 dB (0,1 dB-Schritte)	
	Ratio (x :1)	x=1, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 20 (15 Möglichkeiten)	
	Out Gain	-18 dB bis 0 dB (0,1 dB-Schritte)	
	Width	1 dB–90 dB (1 dB-Schritte)	
	Attack	0 ms–120 ms (1 ms-Schritte)	
	Release		5 ms–42,3 s (160 Möglichkeiten) @ 48 kHz
			6 ms–46,0 s (160 Möglichkeiten) @ 44,1 kHz
		3 ms–21,1 s (160 Möglichkeiten) @ 96 kHz	
		3 ms–23,0 s (160 Möglichkeiten) @ 88,2 kHz	
Compander S	Threshold	-54 dB bis 0 dB (0,1 dB-Schritte)	
	Ratio (x :1)	x=1, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 20 (15 Möglichkeiten)	
	Out Gain	-18 dB bis 0 dB (0,1 dB-Schritte)	
	Width	1 dB–90 dB (1 dB-Schritte)	
	Attack	0 ms–120 ms (1 ms-Schritte)	
	Release		5 ms–42,3 s (160 Möglichkeiten) @ 48 kHz
			6 ms–46,0 s (160 Möglichkeiten) @ 44,1 kHz
		3 ms–21,1 s (160 Möglichkeiten) @ 96 kHz	
		3 ms–23,0 s (160 Möglichkeiten) @ 88,2 kHz	

Speicher (Libraries)

Effektspeicher (EFFECT 1–4)	Werksspeicher	44
	Anwenderspeicher	84
COMP-Speicher	Werksspeicher	36
	Anwenderspeicher	92
Gate-Speicher	Werksspeicher	4
	Anwenderspeicher	124
EQ-Speicher	Werksspeicher	40
	Anwenderspeicher	160
Kanalspeicher	Werksspeicher	2
	Anwenderspeicher	127
Input Patch	Werksspeicher	1
	Anwenderspeicher	32
Output Patch	Werksspeicher	1
	Anwenderspeicher	32

Spezifikationen der Analog-Eingänge

Anschluss	PAD	GAIN	Tatsächliche Lastimpedanz	Bei Nennpegel	Eingangsspegel			Anschlussstyp
					Empf. ¹	Nennwert	Max. vor Verzerrung	
INPUT A/B 1-12	0	-60 dB	3kΩ	50-600Ω MIC & 600Ω Line	-70 dB (0,245 mV)	-60 dB (0,775 mV)	-40 dB (7,75 mV)	A: XLR-3-31 (symmetrisch) ² B: Klinken (TRS, symmetrisch) ³
		-16 dB			-26 dB (38,8 mV)	-16 dB (123 mV)	+4 dB (1,23 V)	
	20	-6 dB (388 mV)			+4 dB (1,23 V)	+24 dB (12,28 V)		
INPUT 13-16	—	-26 dB	10kΩ	600Ω Line	-36 dB (12,3 mV)	-26 dB (38,8 mV)	-6 dB (388 mV)	Klinken (TRS, symmetrisch) ³
		+4 dB			-6 dB (388 mV)	+4 dB (1,23 V)	+24 dB (12,28 V)	
CH INSERT IN 1-12	—	—	10kΩ	600Ω Line	-12 dB (195 mV)	-2 dB (616 mV)	+18 dB (6,16 V)	Klinken (TRS, unsymmetrisch) ⁴
2TR IN [L, R]	—	—	10kΩ	600Ω Line	-10 dBV (316 mV)	-10 dBV (316 mV)	+10 dBV (3,16 V)	RCA/Cinch-Buchse (unsymmetrisch)

- Die „Empfindlichkeit“ ist der kleinste Werte, mit dem eine Ausgabe von +4 dB (1,23 V) oder der Nennausgangsspegel erzielt wird, wenn die maximale Anhebung eingestellt ist. (Alle Fader und Pegelregler auf Höchstwert.)
- XLR-3-31-Buchsen sind symmetrisch (1= Masse, 2= heiß, 3= kalt).
- Symmetrische Klinken (Spitze= heiß, Ring= kalt, Mantel= Masse).
- Die CH INSERT IN/OUT-Klinkenbuchsen sind nicht symmetriert. (Spitze= Hinweg, Ring= Rückweg, Sleeve= Masse.)

Wenn „dB“ einen Spannungswert vertritt, entspricht 0 dB dem Wert 0,775 Vrms.

Bei 2TR IN entspricht 0 dBV dem Wert 1,00 Vrms.

Alle AD-Wandler (CH INPUT 1-16) sind 24-Bit linear, mit 128-fachem Oversampling. (@fs=44,1, 48 kHz)

+48 V DC (Phantomspannung) kann über drei Schalter an die XLR-Buchsen von CH INPUT (1-12) angelegt werden.

Über drei PHANTOM +48V-Schalter (CH1-4, 5-8, 9-12) kann die Phantomspannung für die Eingänge 1-4, 5-8, 9-12 separat ein-/ausgeschaltet werden.

Spezifikationen der Analog-Ausgänge

Anschluss	Tatsächliche Quellenimpedanz	Bei Nennpegel	Ausgangsspegel		Anschlussstyp
			Nennwert	Max. vor Verzerrung	
STEREO OUT [L, R]	150Ω	600Ω Line	+4 dB (1,23 V)	+24 dB (12,28 V)	XLR-3-3-2 (symmetrisch) ¹
OMNI OUT 1-4	150Ω	10kΩ Line	+4 dB (1,23 V)	+24 dB (12,28 V)	Klinke (TRS, symmetrisch) ²
MONITOR OUT [L, R]	150Ω	10kΩ Line	+4 dB (1,23 V)	+24 dB (12,28 V)	Klinke (TRS, symmetrisch) ²
CH INSERT OUT 1-12	600Ω	10kΩ Lines	-2 dB (616 mV)	+18 dB (6,16 V)	Klinken (TRS, unsymmetrisch) ³
2TR OUT [L, R]	600Ω	10kΩ Line	-10 dBV (316 mV)	+10 dBV (3,16 V)	RCA/Cinch-Buchse (unsymmetrisch)
PHONES	100Ω	8Ω-Kopfhörer	4 mW	25 mW	Stereo-Klinke (TRS) (unsymmetrisch) ⁴
		40Ω-Kopfhörer	12 mW	75 mW	

- XLR-3-32-Buchsen sind symmetrisch (1= Masse, 2= heiß, 3= kalt).
- Symmetrische Klinken (Spitze= heiß, Ring= kalt, Mantel= Masse).
- Die CH INSERT IN/OUT-Klinkenbuchsen sind nicht symmetriert. (Spitze= Hinweg, Ring= Rückweg, Sleeve= Masse.)
- Die PHONES-Buchse ist stereo, aber unsymmetrisch (Spitze= links, Ring= rechts, Mantel= Masse).

Wenn „dB“ einen Spannungswert vertritt, entspricht 0 dB dem Wert 0,775 Vrms.

Bei 2TR IN [L, R] entspricht 0 dBV dem Wert 1,00 Vrms.

Alle D/A-Ausgangswandler sind 24-Bit mit 128-fachem Oversampling. (@fs=44,1, 48 kHz)

Spezifikationen der Digital-Eingänge

Anschluss	Format	Wortbreite	Pegel	Anschlussstyp
2TR IN DIGITAL	IEC-60958	24 Bit	0,5 V _{pp} /75Ω	RCA/Cinch-Buchse
ADAT IN	ADAT ¹	24 Bit	—	Glasfaser

1. Mehrkanal-Digital-Schnittstelle von ALESIS (Glasfaser).

Spezifikationen der Digital-Ausgänge

Anschluss	Format	Wortbreite	Pegel	Anschlussstyp
2TR OUT DIGITAL	IEC-60958 ¹ Consumer-Anwendung	24 Bit ³	0,5V pp/75Ω	RCA/Cinch-Buchse
ADAT OUT	ADAT ²	24 Bit ³	—	Glasfaser

1. Kanalstatus von 2TR OUT DIGITAL

Typ: PCM linear

Kategorie: Digitaler Signalmischer

Kopierschutz: Nein

Emphasis: Nein

Taktgenauigkeit: Level II (1000 ppm)

Sampling-Frequenz: Richtet sich nach der internen Einstellung.

2. Mehrkanal-Digital-Schnittstelle von ALESIS (Glasfaser).

3. Dither: Wortbreite: 16, 20, 24 Bit

Ein-/Ausgänge des Slots

In den Slot (Steckplatz) kann eine Digital-Schnittstellenplatine eingebaut werden. Er weist ein serielle Schnittstelle auf.

Hersteller	Modell	Funktion	Ein-gänge	Aus-gänge ¹	Format	Auflösung	Frequenz	Anzahl der simultan verwendbaren Platinen	Anmerkung	
Yamaha	MY8-AT	Digital-E/A	8	8	ADAT	24 Bit	44,1/48 kHz	1	24 Bit/96 kHz im „Double Channel“-Modus	
	MY16-AT		16	16	TASCAM		44,1/48 kHz	1		
	MY8-TD		8	8			44,1/48 kHz	1		
	MY8-AE		8	8			AES/EBU	44,1/48 kHz	1	
	MY8-AE96S		8	8	44,1/48/88,2/96 kHz			1	Sampling-Frequenzwandler für Eingänge	
	MY8-AE96		8	8	44,1/48/88,2/96 kHz			1		
	MY4-AD	ANALOG IN	4	—	—	20 Bit	44,1/48 kHz	1		
	MY8-AD		8	—	—		24 Bit	44,1/48 kHz	1	
	MY8-AD24		8	—	—			44,1/48/88,2/96 kHz	1	
	MY8-AD96		8	—	—		44,1/48/88,2/96 kHz	1		
	MY4-DA	ANALOG OUT	—	4	—	20 Bit	44,1/48 kHz	1		
	MY8-DA96		—	8	—		24 Bit	44,1/48/88,2/96 kHz	1	
	MY8-mLAN		mLAN-Schnittstelle	8	8			IEEE1394	44,1/48 kHz	1
Waves	Y56K	Effekte & E/A	8	8	ADAT	24 Bit	44,1/48 kHz	1		
Apogee	AP8AD	ANALOG IN	8	—	—		44,1/48/88,2/96 kHz	1	4 Kan. @f _s =88,2, 96 kHz	
	AP8DA	ANALOG OUT	—	8	—		44,1/48/88,2/96 kHz	1		

1. Einstellbar: STEREO/BUS/AUX/DIRECT OUT/INSERT OUT/CASCADE OUT (STEREO, BUS1–8, AUX1–8, SOLO).

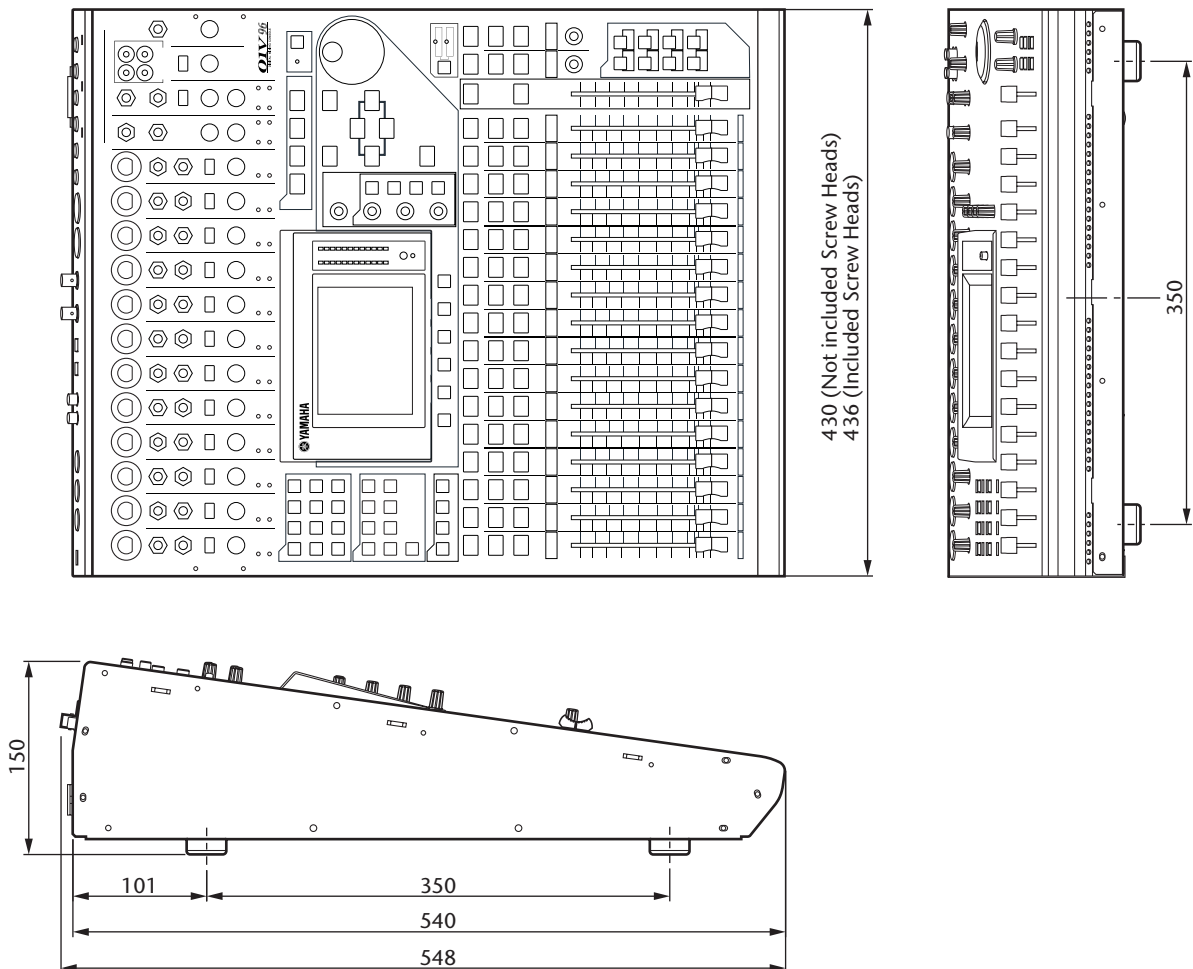
Die genaue Anzahl richtet sich nach dem Platinentyp.

Spezifikationen der Steuer-Ein-/Ausgänge

E/A-Port		Format	Pegel	Anschlussart
TO HOST USB		USB	0 V–3.3 V	USB-Anschluss vom Typ B
MIDI	IN ¹	MIDI	—	DIN-Anschluss, 5 Stifte
	OUT	MIDI	—	DIN-Anschluss, 5 Stifte
	THRU	MIDI	—	DIN-Anschluss, 5 Stifte
WORD CLOCK	IN	—	TTL/75Ω	BNC-Anschluss
	OUT	—	TTL/75Ω	BNC-Anschluss

1. MIDI IN erlaubt den Empfang von TIME CODE (MTC).

Abmessungen



Einheit: mm

Die technischen Daten und Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung dienen nur der Information. Yamaha Corp. behält sich das Recht vor, Produkte oder deren technische Daten jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder zu modifizieren. Da die technischen Daten, das Gerät selbst oder Sonderzubehör nicht in jedem Land gleich sind, setzen Sie sich im Zweifel bitte mit Ihrem Yamaha-Händler in Verbindung.

Für das europäische Modell:
 Kunden-/Benutzerinformationen nach EN55103-1 und EN55103-2.
 Einschaltstrom: 20 A
 Entspricht den Anwendungsbereichen: E1, E2, E3 und E4

Anhang C: MIDI

Zuordnungen der Szenenspeicher zu den MIDI-Programmnummern

Programmnummer	Szene ab Werk	Neuzuordnung
1	01	
2	02	
3	03	
4	04	
5	05	
6	06	
7	07	
8	08	
9	09	
10	10	
11	11	
12	12	
13	13	
14	14	
15	15	
16	16	
17	17	
18	18	
19	19	
20	20	
21	21	
22	22	
23	23	
24	24	
25	25	
26	26	
27	27	
28	28	
29	29	
30	30	
31	31	
32	32	
33	33	
34	34	
35	35	
36	36	
37	37	
38	38	
39	39	
40	40	
41	41	
42	42	
43	43	

Programmnummer	Szene ab Werk	Neuzuordnung
44	44	
45	45	
46	46	
47	47	
48	48	
49	49	
50	50	
51	51	
52	52	
53	53	
54	54	
55	55	
56	56	
57	57	
58	58	
59	59	
60	60	
61	61	
62	62	
63	63	
64	64	
65	65	
66	66	
67	67	
68	68	
69	69	
70	70	
71	71	
72	72	
73	73	
74	74	
75	75	
76	76	
77	77	
78	78	
79	79	
80	80	
81	81	
82	82	
83	83	
84	84	
85	85	
86	86	

Programmnummer	Szene ab Werk	Neuzuordnung
87	87	
88	88	
89	89	
90	90	
91	91	
92	92	
93	93	
94	94	
95	95	
96	96	
97	97	
98	98	
99	99	
100	00	
101	—	
102	—	
103	—	
104	—	
105	—	
106	—	
107	—	
108	—	
109	—	
110	—	
111	—	
112	—	
113	—	
114	—	
115	—	
116	—	
117	—	
118	—	
119	—	
120	—	
121	—	
122	—	
123	—	
124	—	
125	—	
126	—	
127	—	
128	—	

Zuordnungsvorgaben der Parameter zu den CC-Nummern

KANAL 1

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	FADER H	CHANNEL	INPUT1
2	FADER H	CHANNEL	INPUT2
3	FADER H	CHANNEL	INPUT3
4	FADER H	CHANNEL	INPUT4
5	FADER H	CHANNEL	INPUT5
6	FADER H	CHANNEL	INPUT6
7	FADER H	CHANNEL	INPUT7
8	FADER H	CHANNEL	INPUT8
9	FADER H	CHANNEL	INPUT9
10	FADER H	CHANNEL	INPUT10
11	FADER H	CHANNEL	INPUT11
12	FADER H	CHANNEL	INPUT12
13	FADER H	CHANNEL	INPUT13
14	FADER H	CHANNEL	INPUT14
15	FADER H	CHANNEL	INPUT15
16	FADER H	CHANNEL	INPUT16
17	FADER H	CHANNEL	INPUT17
18	FADER H	CHANNEL	INPUT18
19	FADER H	CHANNEL	INPUT19
20	FADER H	CHANNEL	INPUT20
21	FADER H	CHANNEL	INPUT21
22	FADER H	CHANNEL	INPUT22
23	FADER H	CHANNEL	INPUT23
24	FADER H	CHANNEL	INPUT24
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	FADER H	MASTER	STEREO
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	FADER L	CHANNEL	INPUT1
34	FADER L	CHANNEL	INPUT2
35	FADER L	CHANNEL	INPUT3
36	FADER L	CHANNEL	INPUT4
37	FADER L	CHANNEL	INPUT5
38	FADER L	CHANNEL	INPUT6
39	FADER L	CHANNEL	INPUT7
40	FADER L	CHANNEL	INPUT8
41	FADER L	CHANNEL	INPUT9
42	FADER L	CHANNEL	INPUT10
43	FADER L	CHANNEL	INPUT11
44	FADER L	CHANNEL	INPUT12
45	FADER L	CHANNEL	INPUT13
46	FADER L	CHANNEL	INPUT14
47	FADER L	CHANNEL	INPUT15
48	FADER L	CHANNEL	INPUT16
49	FADER L	CHANNEL	INPUT17
50	FADER L	CHANNEL	INPUT18
51	FADER L	CHANNEL	INPUT19
52	FADER L	CHANNEL	INPUT20
53	FADER L	CHANNEL	INPUT21
54	FADER L	CHANNEL	INPUT22
55	FADER L	CHANNEL	INPUT23
56	FADER L	CHANNEL	INPUT24

Nr.	High	Mid	Low
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	FADER L	MASTER	STEREO
63	NO ASSIGN		
64	ON	CHANNEL	INPUT1
65	ON	CHANNEL	INPUT2
66	ON	CHANNEL	INPUT3
67	ON	CHANNEL	INPUT4
68	ON	CHANNEL	INPUT5
69	ON	CHANNEL	INPUT6
70	ON	CHANNEL	INPUT7
71	ON	CHANNEL	INPUT8
72	ON	CHANNEL	INPUT9
73	ON	CHANNEL	INPUT10
74	ON	CHANNEL	INPUT11
75	ON	CHANNEL	INPUT12
76	ON	CHANNEL	INPUT13
77	ON	CHANNEL	INPUT14
78	ON	CHANNEL	INPUT15
79	ON	CHANNEL	INPUT16
80	ON	CHANNEL	INPUT17
81	ON	CHANNEL	INPUT18
82	ON	CHANNEL	INPUT19
83	ON	CHANNEL	INPUT20
84	ON	CHANNEL	INPUT21
85	ON	CHANNEL	INPUT22
86	ON	CHANNEL	INPUT23
87	ON	CHANNEL	INPUT24
88	NO ASSIGN		
89	PAN	CHANNEL	INPUT1
90	PAN	CHANNEL	INPUT2
91	PAN	CHANNEL	INPUT3
92	PAN	CHANNEL	INPUT4
93	PAN	CHANNEL	INPUT5
94	PAN	CHANNEL	INPUT6
95	PAN	CHANNEL	INPUT7
102	PAN	CHANNEL	INPUT8
103	PAN	CHANNEL	INPUT9
104	PAN	CHANNEL	INPUT10
105	PAN	CHANNEL	INPUT11
106	PAN	CHANNEL	INPUT12
107	PAN	CHANNEL	INPUT13
108	PAN	CHANNEL	INPUT14
109	PAN	CHANNEL	INPUT15
110	PAN	CHANNEL	INPUT16
111	PAN	CHANNEL	INPUT17
112	PAN	CHANNEL	INPUT18
113	PAN	CHANNEL	INPUT19
114	PAN	CHANNEL	INPUT20
115	PAN	CHANNEL	INPUT21
116	PAN	CHANNEL	INPUT22
117	PAN	CHANNEL	INPUT23
118	PAN	CHANNEL	INPUT24
119	NO ASSIGN		

KANAL 2

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	FADER H	CHANNEL	INPUT25
2	FADER H	CHANNEL	INPUT26
3	FADER H	CHANNEL	INPUT27
4	FADER H	CHANNEL	INPUT28
5	FADER H	CHANNEL	INPUT29
6	FADER H	CHANNEL	INPUT30
7	FADER H	CHANNEL	INPUT31
8	FADER H	CHANNEL	INPUT32
9	FADER H	CHANNEL	ST-IN1
10	FADER H	CHANNEL	ST-IN2
11	FADER H	CHANNEL	ST-IN3
12	FADER H	CHANNEL	ST-IN4
13	FADER H	MASTER	BUS1
14	FADER H	MASTER	BUS2
15	FADER H	MASTER	BUS3
16	FADER H	MASTER	BUS4
17	FADER H	MASTER	BUS5
18	FADER H	MASTER	BUS6
19	FADER H	MASTER	BUS7
20	FADER H	MASTER	BUS8
21	FADER H	MASTER	AUX1
22	FADER H	MASTER	AUX2
23	FADER H	MASTER	AUX3
24	FADER H	MASTER	AUX4
25	FADER H	MASTER	AUX5
26	FADER H	MASTER	AUX6
27	FADER H	MASTER	AUX7
28	FADER H	MASTER	AUX8
29	NO ASSIGN		
30	ON	MASTER	STEREO
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	FADER L	CHANNEL	INPUT25
34	FADER L	CHANNEL	INPUT26
35	FADER L	CHANNEL	INPUT27
36	FADER L	CHANNEL	INPUT28
37	FADER L	CHANNEL	INPUT29
38	FADER L	CHANNEL	INPUT30
39	FADER L	CHANNEL	INPUT31
40	FADER L	CHANNEL	INPUT32
41	FADER L	CHANNEL	ST-IN1
42	FADER L	CHANNEL	ST-IN2
43	FADER L	CHANNEL	ST-IN3
44	FADER L	CHANNEL	ST-IN4
45	FADER L	MASTER	BUS1
46	FADER L	MASTER	BUS2
47	FADER L	MASTER	BUS3
48	FADER L	MASTER	BUS4
49	FADER L	MASTER	BUS5
50	FADER L	MASTER	BUS6
51	FADER L	MASTER	BUS7
52	FADER L	MASTER	BUS8
53	FADER L	MASTER	AUX1
54	FADER L	MASTER	AUX2
55	FADER L	MASTER	AUX3
56	FADER L	MASTER	AUX4
57	FADER L	MASTER	AUX5
58	FADER L	MASTER	AUX6

Nr.	High	Mid	Low
59	FADER L	MASTER	AUX7
60	FADER L	MASTER	AUX8
61	NO ASSIGN		
62	BALANCE	MASTER	STEREO
63	NO ASSIGN		
64	ON	CHANNEL	INPUT25
65	ON	CHANNEL	INPUT26
66	ON	CHANNEL	INPUT27
67	ON	CHANNEL	INPUT28
68	ON	CHANNEL	INPUT29
69	ON	CHANNEL	INPUT30
70	ON	CHANNEL	INPUT31
71	ON	CHANNEL	INPUT32
72	ON	CHANNEL	ST-IN1
73	ON	CHANNEL	ST-IN2
74	ON	CHANNEL	ST-IN3
75	ON	CHANNEL	ST-IN4
76	ON	MASTER	BUS1
77	ON	MASTER	BUS2
78	ON	MASTER	BUS3
79	ON	MASTER	BUS4
80	ON	MASTER	BUS5
81	ON	MASTER	BUS6
82	ON	MASTER	BUS7
83	ON	MASTER	BUS8
84	NO ASSIGN		
85	NO ASSIGN		
86	NO ASSIGN		
87	NO ASSIGN		
88	NO ASSIGN		
89	PAN	CHANNEL	INPUT25
90	PAN	CHANNEL	INPUT26
91	PAN	CHANNEL	INPUT27
92	PAN	CHANNEL	INPUT28
93	PAN	CHANNEL	INPUT29
94	PAN	CHANNEL	INPUT30
95	PAN	CHANNEL	INPUT31
102	PAN	CHANNEL	INPUT32
103	PAN	CHANNEL	ST-IN1L
104	PAN	CHANNEL	ST-IN1R
105	PAN	CHANNEL	ST-IN2L
106	PAN	CHANNEL	ST-IN2R
107	PAN	CHANNEL	ST-IN3L
108	PAN	CHANNEL	ST-IN3R
109	PAN	CHANNEL	ST-IN4L
110	PAN	CHANNEL	ST-IN4R
111	ON	MASTER	AUX1
112	ON	MASTER	AUX2
113	ON	MASTER	AUX3
114	ON	MASTER	AUX4
115	ON	MASTER	AUX5
116	ON	MASTER	AUX6
117	ON	MASTER	AUX7
118	ON	MASTER	AUX8
119	NO ASSIGN		

KANAL 3

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	G LOW H	INPUT1
2	EQ	G LOW H	INPUT2
3	EQ	G LOW H	INPUT3
4	EQ	G LOW H	INPUT4
5	EQ	G LOW H	INPUT5
6	EQ	G LOW H	INPUT6
7	EQ	G LOW H	INPUT7
8	EQ	G LOW H	INPUT8
9	EQ	G LOW H	INPUT9
10	EQ	G LOW H	INPUT10
11	EQ	G LOW H	INPUT11
12	EQ	G LOW H	INPUT12
13	EQ	G LOW H	INPUT13
14	EQ	G LOW H	INPUT14
15	EQ	G LOW H	INPUT15
16	EQ	G LOW H	INPUT16
17	EQ	G LOW H	INPUT17
18	EQ	G LOW H	INPUT18
19	EQ	G LOW H	INPUT19
20	EQ	G LOW H	INPUT20
21	EQ	G LOW H	INPUT21
22	EQ	G LOW H	INPUT22
23	EQ	G LOW H	INPUT23
24	EQ	G LOW H	INPUT24
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	G LOW L	INPUT1
34	EQ	G LOW L	INPUT2
35	EQ	G LOW L	INPUT3
36	EQ	G LOW L	INPUT4
37	EQ	G LOW L	INPUT5
38	EQ	G LOW L	INPUT6
39	EQ	G LOW L	INPUT7
40	EQ	G LOW L	INPUT8
41	EQ	G LOW L	INPUT9
42	EQ	G LOW L	INPUT10
43	EQ	G LOW L	INPUT11
44	EQ	G LOW L	INPUT12
45	EQ	G LOW L	INPUT13
46	EQ	G LOW L	INPUT14
47	EQ	G LOW L	INPUT15
48	EQ	G LOW L	INPUT16
49	EQ	G LOW L	INPUT17
50	EQ	G LOW L	INPUT18
51	EQ	G LOW L	INPUT19
52	EQ	G LOW L	INPUT20
53	EQ	G LOW L	INPUT21
54	EQ	G LOW L	INPUT22
55	EQ	G LOW L	INPUT23
56	EQ	G LOW L	INPUT24
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	F LOW	INPUT1
65	EQ	F LOW	INPUT2
66	EQ	F LOW	INPUT3
67	EQ	F LOW	INPUT4
68	EQ	F LOW	INPUT5
69	EQ	F LOW	INPUT6
70	EQ	F LOW	INPUT7
71	EQ	F LOW	INPUT8
72	EQ	F LOW	INPUT9
73	EQ	F LOW	INPUT10
74	EQ	F LOW	INPUT11
75	EQ	F LOW	INPUT12
76	EQ	F LOW	INPUT13
77	EQ	F LOW	INPUT14
78	EQ	F LOW	INPUT15
79	EQ	F LOW	INPUT16
80	EQ	F LOW	INPUT17
81	EQ	F LOW	INPUT18
82	EQ	F LOW	INPUT19
83	EQ	F LOW	INPUT20
84	EQ	F LOW	INPUT21
85	EQ	F LOW	INPUT22
86	EQ	F LOW	INPUT23
87	EQ	F LOW	INPUT24
88	NO ASSIGN		
89	EQ	Q LOW	INPUT1
90	EQ	Q LOW	INPUT2
91	EQ	Q LOW	INPUT3
92	EQ	Q LOW	INPUT4
93	EQ	Q LOW	INPUT5
94	EQ	Q LOW	INPUT6
95	EQ	Q LOW	INPUT7
102	EQ	Q LOW	INPUT8
103	EQ	Q LOW	INPUT9
104	EQ	Q LOW	INPUT10
105	EQ	Q LOW	INPUT11
106	EQ	Q LOW	INPUT12
107	EQ	Q LOW	INPUT13
108	EQ	Q LOW	INPUT14
109	EQ	Q LOW	INPUT15
110	EQ	Q LOW	INPUT16
111	EQ	Q LOW	INPUT17
112	EQ	Q LOW	INPUT18
113	EQ	Q LOW	INPUT19
114	EQ	Q LOW	INPUT20
115	EQ	Q LOW	INPUT21
116	EQ	Q LOW	INPUT22
117	EQ	Q LOW	INPUT23
118	EQ	Q LOW	INPUT24
119	NO ASSIGN		

KANAL 4

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	G LOW H	INPUT25
2	EQ	G LOW H	INPUT26
3	EQ	G LOW H	INPUT27
4	EQ	G LOW H	INPUT28
5	EQ	G LOW H	INPUT29
6	EQ	G LOW H	INPUT30
7	EQ	G LOW H	INPUT31
8	EQ	G LOW H	INPUT32
9	EQ	G LOW H	ST-IN1
10	EQ	G LOW H	ST-IN2
11	EQ	G LOW H	ST-IN3
12	EQ	G LOW H	ST-IN4
13	NO ASSIGN		
14	NO ASSIGN		
15	NO ASSIGN		
16	NO ASSIGN		
17	NO ASSIGN		
18	NO ASSIGN		
19	NO ASSIGN		
20	NO ASSIGN		
21	NO ASSIGN		
22	NO ASSIGN		
23	NO ASSIGN		
24	NO ASSIGN		
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	G LOW L	INPUT25
34	EQ	G LOW L	INPUT26
35	EQ	G LOW L	INPUT27
36	EQ	G LOW L	INPUT28
37	EQ	G LOW L	INPUT29
38	EQ	G LOW L	INPUT30
39	EQ	G LOW L	INPUT31
40	EQ	G LOW L	INPUT32
41	EQ	G LOW L	ST-IN1
42	EQ	G LOW L	ST-IN2
43	EQ	G LOW L	ST-IN3
44	EQ	G LOW L	ST-IN4
45	NO ASSIGN		
46	NO ASSIGN		
47	NO ASSIGN		
48	NO ASSIGN		
49	NO ASSIGN		
50	NO ASSIGN		
51	NO ASSIGN		
52	NO ASSIGN		
53	NO ASSIGN		
54	NO ASSIGN		
55	NO ASSIGN		
56	NO ASSIGN		
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	F LOW	INPUT25
65	EQ	F LOW	INPUT26
66	EQ	F LOW	INPUT27
67	EQ	F LOW	INPUT28
68	EQ	F LOW	INPUT29
69	EQ	F LOW	INPUT30
70	EQ	F LOW	INPUT31
71	EQ	F LOW	INPUT32
72	EQ	F LOW	ST-IN1
73	EQ	F LOW	ST-IN2
74	EQ	F LOW	ST-IN3
75	EQ	F LOW	ST-IN4
76	NO ASSIGN		
77	NO ASSIGN		
78	NO ASSIGN		
79	NO ASSIGN		
80	NO ASSIGN		
81	NO ASSIGN		
82	NO ASSIGN		
83	NO ASSIGN		
84	NO ASSIGN		
85	NO ASSIGN		
86	NO ASSIGN		
87	NO ASSIGN		
88	NO ASSIGN		
89	EQ	Q LOW	INPUT25
90	EQ	Q LOW	INPUT26
91	EQ	Q LOW	INPUT27
92	EQ	Q LOW	INPUT28
93	EQ	Q LOW	INPUT29
94	EQ	Q LOW	INPUT30
95	EQ	Q LOW	INPUT31
102	EQ	Q LOW	INPUT32
103	EQ	Q LOW	ST-IN1
104	EQ	Q LOW	ST-IN2
105	EQ	Q LOW	ST-IN3
106	EQ	Q LOW	ST-IN4
107	NO ASSIGN		
108	NO ASSIGN		
109	NO ASSIGN		
110	NO ASSIGN		
111	NO ASSIGN		
112	NO ASSIGN		
113	NO ASSIGN		
114	NO ASSIGN		
115	NO ASSIGN		
116	NO ASSIGN		
117	NO ASSIGN		
118	NO ASSIGN		
119	NO ASSIGN		

KANAL 5

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	G LO-MID H	INPUT1
2	EQ	G LO-MID H	INPUT2
3	EQ	G LO-MID H	INPUT3
4	EQ	G LO-MID H	INPUT4
5	EQ	G LO-MID H	INPUT5
6	EQ	G LO-MID H	INPUT6
7	EQ	G LO-MID H	INPUT7
8	EQ	G LO-MID H	INPUT8
9	EQ	G LO-MID H	INPUT9
10	EQ	G LO-MID H	INPUT10
11	EQ	G LO-MID H	INPUT11
12	EQ	G LO-MID H	INPUT12
13	EQ	G LO-MID H	INPUT13
14	EQ	G LO-MID H	INPUT14
15	EQ	G LO-MID H	INPUT15
16	EQ	G LO-MID H	INPUT16
17	EQ	G LO-MID H	INPUT17
18	EQ	G LO-MID H	INPUT18
19	EQ	G LO-MID H	INPUT19
20	EQ	G LO-MID H	INPUT20
21	EQ	G LO-MID H	INPUT21
22	EQ	G LO-MID H	INPUT22
23	EQ	G LO-MID H	INPUT23
24	EQ	G LO-MID H	INPUT24
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	G LO-MID L	INPUT1
34	EQ	G LO-MID L	INPUT2
35	EQ	G LO-MID L	INPUT3
36	EQ	G LO-MID L	INPUT4
37	EQ	G LO-MID L	INPUT5
38	EQ	G LO-MID L	INPUT6
39	EQ	G LO-MID L	INPUT7
40	EQ	G LO-MID L	INPUT8
41	EQ	G LO-MID L	INPUT9
42	EQ	G LO-MID L	INPUT10
43	EQ	G LO-MID L	INPUT11
44	EQ	G LO-MID L	INPUT12
45	EQ	G LO-MID L	INPUT13
46	EQ	G LO-MID L	INPUT14
47	EQ	G LO-MID L	INPUT15
48	EQ	G LO-MID L	INPUT16
49	EQ	G LO-MID L	INPUT17
50	EQ	G LO-MID L	INPUT18
51	EQ	G LO-MID L	INPUT19
52	EQ	G LO-MID L	INPUT20
53	EQ	G LO-MID L	INPUT21
54	EQ	G LO-MID L	INPUT22
55	EQ	G LO-MID L	INPUT23
56	EQ	G LO-MID L	INPUT24
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	F LO-MID	INPUT1
65	EQ	F LO-MID	INPUT2
66	EQ	F LO-MID	INPUT3
67	EQ	F LO-MID	INPUT4
68	EQ	F LO-MID	INPUT5
69	EQ	F LO-MID	INPUT6
70	EQ	F LO-MID	INPUT7
71	EQ	F LO-MID	INPUT8
72	EQ	F LO-MID	INPUT9
73	EQ	F LO-MID	INPUT10
74	EQ	F LO-MID	INPUT11
75	EQ	F LO-MID	INPUT12
76	EQ	F LO-MID	INPUT13
77	EQ	F LO-MID	INPUT14
78	EQ	F LO-MID	INPUT15
79	EQ	F LO-MID	INPUT16
80	EQ	F LO-MID	INPUT17
81	EQ	F LO-MID	INPUT18
82	EQ	F LO-MID	INPUT19
83	EQ	F LO-MID	INPUT20
84	EQ	F LO-MID	INPUT21
85	EQ	F LO-MID	INPUT22
86	EQ	F LO-MID	INPUT23
87	EQ	F LO-MID	INPUT24
88	NO ASSIGN		
89	EQ	Q LO-MID	INPUT1
90	EQ	Q LO-MID	INPUT2
91	EQ	Q LO-MID	INPUT3
92	EQ	Q LO-MID	INPUT4
93	EQ	Q LO-MID	INPUT5
94	EQ	Q LO-MID	INPUT6
95	EQ	Q LO-MID	INPUT7
102	EQ	Q LO-MID	INPUT8
103	EQ	Q LO-MID	INPUT9
104	EQ	Q LO-MID	INPUT10
105	EQ	Q LO-MID	INPUT11
106	EQ	Q LO-MID	INPUT12
107	EQ	Q LO-MID	INPUT13
108	EQ	Q LO-MID	INPUT14
109	EQ	Q LO-MID	INPUT15
110	EQ	Q LO-MID	INPUT16
111	EQ	Q LO-MID	INPUT17
112	EQ	Q LO-MID	INPUT18
113	EQ	Q LO-MID	INPUT19
114	EQ	Q LO-MID	INPUT20
115	EQ	Q LO-MID	INPUT21
116	EQ	Q LO-MID	INPUT22
117	EQ	Q LO-MID	INPUT23
118	EQ	Q LO-MID	INPUT24
119	NO ASSIGN		

KANAL 6

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	G LO-MID H	INPUT25
2	EQ	G LO-MID H	INPUT26
3	EQ	G LO-MID H	INPUT27
4	EQ	G LO-MID H	INPUT28
5	EQ	G LO-MID H	INPUT29
6	EQ	G LO-MID H	INPUT30
7	EQ	G LO-MID H	INPUT31
8	EQ	G LO-MID H	INPUT32
9	EQ	G LO-MID H	ST-IN1
10	EQ	G LO-MID H	ST-IN2
11	EQ	G LO-MID H	ST-IN3
12	EQ	G LO-MID H	ST-IN4
13	NO ASSIGN		
14	NO ASSIGN		
15	NO ASSIGN		
16	NO ASSIGN		
17	NO ASSIGN		
18	NO ASSIGN		
19	NO ASSIGN		
20	NO ASSIGN		
21	NO ASSIGN		
22	NO ASSIGN		
23	NO ASSIGN		
24	NO ASSIGN		
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	G LO-MID L	INPUT25
34	EQ	G LO-MID L	INPUT26
35	EQ	G LO-MID L	INPUT27
36	EQ	G LO-MID L	INPUT28
37	EQ	G LO-MID L	INPUT29
38	EQ	G LO-MID L	INPUT30
39	EQ	G LO-MID L	INPUT31
40	EQ	G LO-MID L	INPUT32
41	EQ	G LO-MID L	ST-IN1
42	EQ	G LO-MID L	ST-IN2
43	EQ	G LO-MID L	ST-IN3
44	EQ	G LO-MID L	ST-IN4
45	NO ASSIGN		
46	NO ASSIGN		
47	NO ASSIGN		
48	NO ASSIGN		
49	NO ASSIGN		
50	NO ASSIGN		
51	NO ASSIGN		
52	NO ASSIGN		
53	NO ASSIGN		
54	NO ASSIGN		
55	NO ASSIGN		
56	NO ASSIGN		
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	F LO-MID	INPUT25
65	EQ	F LO-MID	INPUT26
66	EQ	F LO-MID	INPUT27
67	EQ	F LO-MID	INPUT28
68	EQ	F LO-MID	INPUT29
69	EQ	F LO-MID	INPUT30
70	EQ	F LO-MID	INPUT31
71	EQ	F LO-MID	INPUT32
72	EQ	F LO-MID	ST-IN1
73	EQ	F LO-MID	ST-IN2
74	EQ	F LO-MID	ST-IN3
75	EQ	F LO-MID	ST-IN4
76	NO ASSIGN		
77	NO ASSIGN		
78	NO ASSIGN		
79	NO ASSIGN		
80	NO ASSIGN		
81	NO ASSIGN		
82	NO ASSIGN		
83	NO ASSIGN		
84	NO ASSIGN		
85	NO ASSIGN		
86	NO ASSIGN		
87	NO ASSIGN		
88	NO ASSIGN		
89	EQ	Q LO-MID	INPUT25
90	EQ	Q LO-MID	INPUT26
91	EQ	Q LO-MID	INPUT27
92	EQ	Q LO-MID	INPUT28
93	EQ	Q LO-MID	INPUT29
94	EQ	Q LO-MID	INPUT30
95	EQ	Q LO-MID	INPUT31
102	EQ	Q LO-MID	INPUT32
103	EQ	Q LO-MID	ST-IN1
104	EQ	Q LO-MID	ST-IN2
105	EQ	Q LO-MID	ST-IN3
106	EQ	Q LO-MID	ST-IN4
107	NO ASSIGN		
108	NO ASSIGN		
109	NO ASSIGN		
110	NO ASSIGN		
111	NO ASSIGN		
112	NO ASSIGN		
113	NO ASSIGN		
114	NO ASSIGN		
115	NO ASSIGN		
116	NO ASSIGN		
117	NO ASSIGN		
118	NO ASSIGN		
119	NO ASSIGN		

KANAL 7

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	G HI-MID H	INPUT1
2	EQ	G HI-MID H	INPUT2
3	EQ	G HI-MID H	INPUT3
4	EQ	G HI-MID H	INPUT4
5	EQ	G HI-MID H	INPUT5
6	EQ	G HI-MID H	INPUT6
7	EQ	G HI-MID H	INPUT7
8	EQ	G HI-MID H	INPUT8
9	EQ	G HI-MID H	INPUT9
10	EQ	G HI-MID H	INPUT10
11	EQ	G HI-MID H	INPUT11
12	EQ	G HI-MID H	INPUT12
13	EQ	G HI-MID H	INPUT13
14	EQ	G HI-MID H	INPUT14
15	EQ	G HI-MID H	INPUT15
16	EQ	G HI-MID H	INPUT16
17	EQ	G HI-MID H	INPUT17
18	EQ	G HI-MID H	INPUT18
19	EQ	G HI-MID H	INPUT19
20	EQ	G HI-MID H	INPUT20
21	EQ	G HI-MID H	INPUT21
22	EQ	G HI-MID H	INPUT22
23	EQ	G HI-MID H	INPUT23
24	EQ	G HI-MID H	INPUT24
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	G HI-MID L	INPUT1
34	EQ	G HI-MID L	INPUT2
35	EQ	G HI-MID L	INPUT3
36	EQ	G HI-MID L	INPUT4
37	EQ	G HI-MID L	INPUT5
38	EQ	G HI-MID L	INPUT6
39	EQ	G HI-MID L	INPUT7
40	EQ	G HI-MID L	INPUT8
41	EQ	G HI-MID L	INPUT9
42	EQ	G HI-MID L	INPUT10
43	EQ	G HI-MID L	INPUT11
44	EQ	G HI-MID L	INPUT12
45	EQ	G HI-MID L	INPUT13
46	EQ	G HI-MID L	INPUT14
47	EQ	G HI-MID L	INPUT15
48	EQ	G HI-MID L	INPUT16
49	EQ	G HI-MID L	INPUT17
50	EQ	G HI-MID L	INPUT18
51	EQ	G HI-MID L	INPUT19
52	EQ	G HI-MID L	INPUT20
53	EQ	G HI-MID L	INPUT21
54	EQ	G HI-MID L	INPUT22
55	EQ	G HI-MID L	INPUT23
56	EQ	G HI-MID L	INPUT24
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	F HI-MID	INPUT1
65	EQ	F HI-MID	INPUT2
66	EQ	F HI-MID	INPUT3
67	EQ	F HI-MID	INPUT4
68	EQ	F HI-MID	INPUT5
69	EQ	F HI-MID	INPUT6
70	EQ	F HI-MID	INPUT7
71	EQ	F HI-MID	INPUT8
72	EQ	F HI-MID	INPUT9
73	EQ	F HI-MID	INPUT10
74	EQ	F HI-MID	INPUT11
75	EQ	F HI-MID	INPUT12
76	EQ	F HI-MID	INPUT13
77	EQ	F HI-MID	INPUT14
78	EQ	F HI-MID	INPUT15
79	EQ	F HI-MID	INPUT16
80	EQ	F HI-MID	INPUT17
81	EQ	F HI-MID	INPUT18
82	EQ	F HI-MID	INPUT19
83	EQ	F HI-MID	INPUT20
84	EQ	F HI-MID	INPUT21
85	EQ	F HI-MID	INPUT22
86	EQ	F HI-MID	INPUT23
87	EQ	F HI-MID	INPUT24
88	NO ASSIGN		
89	EQ	Q HI-MID	INPUT1
90	EQ	Q HI-MID	INPUT2
91	EQ	Q HI-MID	INPUT3
92	EQ	Q HI-MID	INPUT4
93	EQ	Q HI-MID	INPUT5
94	EQ	Q HI-MID	INPUT6
95	EQ	Q HI-MID	INPUT7
102	EQ	Q HI-MID	INPUT8
103	EQ	Q HI-MID	INPUT9
104	EQ	Q HI-MID	INPUT10
105	EQ	Q HI-MID	INPUT11
106	EQ	Q HI-MID	INPUT12
107	EQ	Q HI-MID	INPUT13
108	EQ	Q HI-MID	INPUT14
109	EQ	Q HI-MID	INPUT15
110	EQ	Q HI-MID	INPUT16
111	EQ	Q HI-MID	INPUT17
112	EQ	Q HI-MID	INPUT18
113	EQ	Q HI-MID	INPUT19
114	EQ	Q HI-MID	INPUT20
115	EQ	Q HI-MID	INPUT21
116	EQ	Q HI-MID	INPUT22
117	EQ	Q HI-MID	INPUT23
118	EQ	Q HI-MID	INPUT24
119	NO ASSIGN		

KANAL 8

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	G HI-MID H	INPUT25
2	EQ	G HI-MID H	INPUT26
3	EQ	G HI-MID H	INPUT27
4	EQ	G HI-MID H	INPUT28
5	EQ	G HI-MID H	INPUT29
6	EQ	G HI-MID H	INPUT30
7	EQ	G HI-MID H	INPUT31
8	EQ	G HI-MID H	INPUT32
9	EQ	G HI-MID H	ST-IN1
10	EQ	G HI-MID H	ST-IN2
11	EQ	G HI-MID H	ST-IN3
12	EQ	G HI-MID H	ST-IN4
13	NO ASSIGN		
14	NO ASSIGN		
15	NO ASSIGN		
16	NO ASSIGN		
17	NO ASSIGN		
18	NO ASSIGN		
19	NO ASSIGN		
20	NO ASSIGN		
21	NO ASSIGN		
22	NO ASSIGN		
23	NO ASSIGN		
24	NO ASSIGN		
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	G HI-MID L	INPUT25
34	EQ	G HI-MID L	INPUT26
35	EQ	G HI-MID L	INPUT27
36	EQ	G HI-MID L	INPUT28
37	EQ	G HI-MID L	INPUT29
38	EQ	G HI-MID L	INPUT30
39	EQ	G HI-MID L	INPUT31
40	EQ	G HI-MID L	INPUT32
41	EQ	G HI-MID L	ST-IN1
42	EQ	G HI-MID L	ST-IN2
43	EQ	G HI-MID L	ST-IN3
44	EQ	G HI-MID L	ST-IN4
45	NO ASSIGN		
46	NO ASSIGN		
47	NO ASSIGN		
48	NO ASSIGN		
49	NO ASSIGN		
50	NO ASSIGN		
51	NO ASSIGN		
52	NO ASSIGN		
53	NO ASSIGN		
54	NO ASSIGN		
55	NO ASSIGN		
56	NO ASSIGN		
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	F HI-MID	INPUT25
65	EQ	F HI-MID	INPUT26
66	EQ	F HI-MID	INPUT27
67	EQ	F HI-MID	INPUT28
68	EQ	F HI-MID	INPUT29
69	EQ	F HI-MID	INPUT30
70	EQ	F HI-MID	INPUT31
71	EQ	F HI-MID	INPUT32
72	EQ	F HI-MID	ST-IN1
73	EQ	F HI-MID	ST-IN2
74	EQ	F HI-MID	ST-IN3
75	EQ	F HI-MID	ST-IN4
76	NO ASSIGN		
77	NO ASSIGN		
78	NO ASSIGN		
79	NO ASSIGN		
80	NO ASSIGN		
81	NO ASSIGN		
82	NO ASSIGN		
83	NO ASSIGN		
84	NO ASSIGN		
85	NO ASSIGN		
86	NO ASSIGN		
87	NO ASSIGN		
88	NO ASSIGN		
89	EQ	Q HI-MID	INPUT25
90	EQ	Q HI-MID	INPUT26
91	EQ	Q HI-MID	INPUT27
92	EQ	Q HI-MID	INPUT28
93	EQ	Q HI-MID	INPUT29
94	EQ	Q HI-MID	INPUT30
95	EQ	Q HI-MID	INPUT31
102	EQ	Q HI-MID	INPUT32
103	EQ	Q HI-MID	ST-IN1
104	EQ	Q HI-MID	ST-IN2
105	EQ	Q HI-MID	ST-IN3
106	EQ	Q HI-MID	ST-IN4
107	NO ASSIGN		
108	NO ASSIGN		
109	NO ASSIGN		
110	NO ASSIGN		
111	NO ASSIGN		
112	NO ASSIGN		
113	NO ASSIGN		
114	NO ASSIGN		
115	NO ASSIGN		
116	NO ASSIGN		
117	NO ASSIGN		
118	NO ASSIGN		
119	NO ASSIGN		

KANAL 9

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	G HIGH H	INPUT1
2	EQ	G HIGH H	INPUT2
3	EQ	G HIGH H	INPUT3
4	EQ	G HIGH H	INPUT4
5	EQ	G HIGH H	INPUT5
6	EQ	G HIGH H	INPUT6
7	EQ	G HIGH H	INPUT7
8	EQ	G HIGH H	INPUT8
9	EQ	G HIGH H	INPUT9
10	EQ	G HIGH H	INPUT10
11	EQ	G HIGH H	INPUT11
12	EQ	G HIGH H	INPUT12
13	EQ	G HIGH H	INPUT13
14	EQ	G HIGH H	INPUT14
15	EQ	G HIGH H	INPUT15
16	EQ	G HIGH H	INPUT16
17	EQ	G HIGH H	INPUT17
18	EQ	G HIGH H	INPUT18
19	EQ	G HIGH H	INPUT19
20	EQ	G HIGH H	INPUT20
21	EQ	G HIGH H	INPUT21
22	EQ	G HIGH H	INPUT22
23	EQ	G HIGH H	INPUT23
24	EQ	G HIGH H	INPUT24
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	G HIGH L	INPUT1
34	EQ	G HIGH L	INPUT2
35	EQ	G HIGH L	INPUT3
36	EQ	G HIGH L	INPUT4
37	EQ	G HIGH L	INPUT5
38	EQ	G HIGH L	INPUT6
39	EQ	G HIGH L	INPUT7
40	EQ	G HIGH L	INPUT8
41	EQ	G HIGH L	INPUT9
42	EQ	G HIGH L	INPUT10
43	EQ	G HIGH L	INPUT11
44	EQ	G HIGH L	INPUT12
45	EQ	G HIGH L	INPUT13
46	EQ	G HIGH L	INPUT14
47	EQ	G HIGH L	INPUT15
48	EQ	G HIGH L	INPUT16
49	EQ	G HIGH L	INPUT17
50	EQ	G HIGH L	INPUT18
51	EQ	G HIGH L	INPUT19
52	EQ	G HIGH L	INPUT20
53	EQ	G HIGH L	INPUT21
54	EQ	G HIGH L	INPUT22
55	EQ	G HIGH L	INPUT23
56	EQ	G HIGH L	INPUT24
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	F HIGH	INPUT1
65	EQ	F HIGH	INPUT2
66	EQ	F HIGH	INPUT3
67	EQ	F HIGH	INPUT4
68	EQ	F HIGH	INPUT5
69	EQ	F HIGH	INPUT6
70	EQ	F HIGH	INPUT7
71	EQ	F HIGH	INPUT8
72	EQ	F HIGH	INPUT9
73	EQ	F HIGH	INPUT10
74	EQ	F HIGH	INPUT11
75	EQ	F HIGH	INPUT12
76	EQ	F HIGH	INPUT13
77	EQ	F HIGH	INPUT14
78	EQ	F HIGH	INPUT15
79	EQ	F HIGH	INPUT16
80	EQ	F HIGH	INPUT17
81	EQ	F HIGH	INPUT18
82	EQ	F HIGH	INPUT19
83	EQ	F HIGH	INPUT20
84	EQ	F HIGH	INPUT21
85	EQ	F HIGH	INPUT22
86	EQ	F HIGH	INPUT23
87	EQ	F HIGH	INPUT24
88	NO ASSIGN		
89	EQ	Q HIGH	INPUT1
90	EQ	Q HIGH	INPUT2
91	EQ	Q HIGH	INPUT3
92	EQ	Q HIGH	INPUT4
93	EQ	Q HIGH	INPUT5
94	EQ	Q HIGH	INPUT6
95	EQ	Q HIGH	INPUT7
102	EQ	Q HIGH	INPUT8
103	EQ	Q HIGH	INPUT9
104	EQ	Q HIGH	INPUT10
105	EQ	Q HIGH	INPUT11
106	EQ	Q HIGH	INPUT12
107	EQ	Q HIGH	INPUT13
108	EQ	Q HIGH	INPUT14
109	EQ	Q HIGH	INPUT15
110	EQ	Q HIGH	INPUT16
111	EQ	Q HIGH	INPUT17
112	EQ	Q HIGH	INPUT18
113	EQ	Q HIGH	INPUT19
114	EQ	Q HIGH	INPUT20
115	EQ	Q HIGH	INPUT21
116	EQ	Q HIGH	INPUT22
117	EQ	Q HIGH	INPUT23
118	EQ	Q HIGH	INPUT24
119	NO ASSIGN		

KANAL 10

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	G HIGH H	INPUT25
2	EQ	G HIGH H	INPUT26
3	EQ	G HIGH H	INPUT27
4	EQ	G HIGH H	INPUT28
5	EQ	G HIGH H	INPUT29
6	EQ	G HIGH H	INPUT30
7	EQ	G HIGH H	INPUT31
8	EQ	G HIGH H	INPUT32
9	EQ	G HIGH H	ST-IN1
10	EQ	G HIGH H	ST-IN2
11	EQ	G HIGH H	ST-IN3
12	EQ	G HIGH H	ST-IN4
13	NO ASSIGN		
14	NO ASSIGN		
15	NO ASSIGN		
16	NO ASSIGN		
17	NO ASSIGN		
18	NO ASSIGN		
19	NO ASSIGN		
20	NO ASSIGN		
21	NO ASSIGN		
22	NO ASSIGN		
23	NO ASSIGN		
24	NO ASSIGN		
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	G HIGH L	INPUT25
34	EQ	G HIGH L	INPUT26
35	EQ	G HIGH L	INPUT27
36	EQ	G HIGH L	INPUT28
37	EQ	G HIGH L	INPUT29
38	EQ	G HIGH L	INPUT30
39	EQ	G HIGH L	INPUT31
40	EQ	G HIGH L	INPUT32
41	EQ	G HIGH L	ST-IN1
42	EQ	G HIGH L	ST-IN2
43	EQ	G HIGH L	ST-IN3
44	EQ	G HIGH L	ST-IN4
45	NO ASSIGN		
46	NO ASSIGN		
47	NO ASSIGN		
48	NO ASSIGN		
49	NO ASSIGN		
50	NO ASSIGN		
51	NO ASSIGN		
52	NO ASSIGN		
53	NO ASSIGN		
54	NO ASSIGN		
55	NO ASSIGN		
56	NO ASSIGN		
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	F HIGH	INPUT25
65	EQ	F HIGH	INPUT26
66	EQ	F HIGH	INPUT27
67	EQ	F HIGH	INPUT28
68	EQ	F HIGH	INPUT29
69	EQ	F HIGH	INPUT30
70	EQ	F HIGH	INPUT31
71	EQ	F HIGH	INPUT32
72	EQ	F HIGH	ST-IN1
73	EQ	F HIGH	ST-IN2
74	EQ	F HIGH	ST-IN3
75	EQ	F HIGH	ST-IN4
76	NO ASSIGN		
77	NO ASSIGN		
78	NO ASSIGN		
79	NO ASSIGN		
80	NO ASSIGN		
81	NO ASSIGN		
82	NO ASSIGN		
83	NO ASSIGN		
84	NO ASSIGN		
85	NO ASSIGN		
86	NO ASSIGN		
87	NO ASSIGN		
88	NO ASSIGN		
89	EQ	Q HIGH	INPUT25
90	EQ	Q HIGH	INPUT26
91	EQ	Q HIGH	INPUT27
92	EQ	Q HIGH	INPUT28
93	EQ	Q HIGH	INPUT29
94	EQ	Q HIGH	INPUT30
95	EQ	Q HIGH	INPUT31
102	EQ	Q HIGH	INPUT32
103	EQ	Q HIGH	ST-IN1
104	EQ	Q HIGH	ST-IN2
105	EQ	Q HIGH	ST-IN3
106	EQ	Q HIGH	ST-IN4
107	NO ASSIGN		
108	NO ASSIGN		
109	NO ASSIGN		
110	NO ASSIGN		
111	NO ASSIGN		
112	NO ASSIGN		
113	NO ASSIGN		
114	NO ASSIGN		
115	NO ASSIGN		
116	NO ASSIGN		
117	NO ASSIGN		
118	NO ASSIGN		
119	NO ASSIGN		

KANAL 11

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	ATT H	INPUT1
2	EQ	ATT H	INPUT2
3	EQ	ATT H	INPUT3
4	EQ	ATT H	INPUT4
5	EQ	ATT H	INPUT5
6	EQ	ATT H	INPUT6
7	EQ	ATT H	INPUT7
8	EQ	ATT H	INPUT8
9	EQ	ATT H	INPUT9
10	EQ	ATT H	INPUT10
11	EQ	ATT H	INPUT11
12	EQ	ATT H	INPUT12
13	EQ	ATT H	INPUT13
14	EQ	ATT H	INPUT14
15	EQ	ATT H	INPUT15
16	EQ	ATT H	INPUT16
17	EQ	ATT H	INPUT17
18	EQ	ATT H	INPUT18
19	EQ	ATT H	INPUT19
20	EQ	ATT H	INPUT20
21	EQ	ATT H	INPUT21
22	EQ	ATT H	INPUT22
23	EQ	ATT H	INPUT23
24	EQ	ATT H	INPUT24
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	ATT L	INPUT1
34	EQ	ATT L	INPUT2
35	EQ	ATT L	INPUT3
36	EQ	ATT L	INPUT4
37	EQ	ATT L	INPUT5
38	EQ	ATT L	INPUT6
39	EQ	ATT L	INPUT7
40	EQ	ATT L	INPUT8
41	EQ	ATT L	INPUT9
42	EQ	ATT L	INPUT10
43	EQ	ATT L	INPUT11
44	EQ	ATT L	INPUT12
45	EQ	ATT L	INPUT13
46	EQ	ATT L	INPUT14
47	EQ	ATT L	INPUT15
48	EQ	ATT L	INPUT16
49	EQ	ATT L	INPUT17
50	EQ	ATT L	INPUT18
51	EQ	ATT L	INPUT19
52	EQ	ATT L	INPUT20
53	EQ	ATT L	INPUT21
54	EQ	ATT L	INPUT22
55	EQ	ATT L	INPUT23
56	EQ	ATT L	INPUT24
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	HPF ON	INPUT1
65	EQ	HPF ON	INPUT2
66	EQ	HPF ON	INPUT3
67	EQ	HPF ON	INPUT4
68	EQ	HPF ON	INPUT5
69	EQ	HPF ON	INPUT6
70	EQ	HPF ON	INPUT7
71	EQ	HPF ON	INPUT8
72	EQ	HPF ON	INPUT9
73	EQ	HPF ON	INPUT10
74	EQ	HPF ON	INPUT11
75	EQ	HPF ON	INPUT12
76	EQ	HPF ON	INPUT13
77	EQ	HPF ON	INPUT14
78	EQ	HPF ON	INPUT15
79	EQ	HPF ON	INPUT16
80	EQ	HPF ON	INPUT17
81	EQ	HPF ON	INPUT18
82	EQ	HPF ON	INPUT19
83	EQ	HPF ON	INPUT20
84	EQ	HPF ON	INPUT21
85	EQ	HPF ON	INPUT22
86	EQ	HPF ON	INPUT23
87	EQ	HPF ON	INPUT24
88	NO ASSIGN		
89	EQ	LPF ON	INPUT1
90	EQ	LPF ON	INPUT2
91	EQ	LPF ON	INPUT3
92	EQ	LPF ON	INPUT4
93	EQ	LPF ON	INPUT5
94	EQ	LPF ON	INPUT6
95	EQ	LPF ON	INPUT7
102	EQ	LPF ON	INPUT8
103	EQ	LPF ON	INPUT9
104	EQ	LPF ON	INPUT10
105	EQ	LPF ON	INPUT11
106	EQ	LPF ON	INPUT12
107	EQ	LPF ON	INPUT13
108	EQ	LPF ON	INPUT14
109	EQ	LPF ON	INPUT15
110	EQ	LPF ON	INPUT16
111	EQ	LPF ON	INPUT17
112	EQ	LPF ON	INPUT18
113	EQ	LPF ON	INPUT19
114	EQ	LPF ON	INPUT20
115	EQ	LPF ON	INPUT21
116	EQ	LPF ON	INPUT22
117	EQ	LPF ON	INPUT23
118	EQ	LPF ON	INPUT24
119	NO ASSIGN		

KANAL 12

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	EQ	ATT H	INPUT25
2	EQ	ATT H	INPUT26
3	EQ	ATT H	INPUT27
4	EQ	ATT H	INPUT28
5	EQ	ATT H	INPUT29
6	EQ	ATT H	INPUT30
7	EQ	ATT H	INPUT31
8	EQ	ATT H	INPUT32
9	EQ	ATT H	ST-IN1L
10	EQ	ATT H	ST-IN1R
11	EQ	ATT H	ST-IN2L
12	EQ	ATT H	ST-IN2R
13	EQ	ATT H	ST-IN3L
14	EQ	ATT H	ST-IN3R
15	EQ	ATT H	ST-IN4L
16	EQ	ATT H	ST-IN4R
17	NO ASSIGN		
18	NO ASSIGN		
19	NO ASSIGN		
20	NO ASSIGN		
21	NO ASSIGN		
22	NO ASSIGN		
23	NO ASSIGN		
24	NO ASSIGN		
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	EQ	ATT L	INPUT25
34	EQ	ATT L	INPUT26
35	EQ	ATT L	INPUT27
36	EQ	ATT L	INPUT28
37	EQ	ATT L	INPUT29
38	EQ	ATT L	INPUT30
39	EQ	ATT L	INPUT31
40	EQ	ATT L	INPUT32
41	EQ	ATT L	ST-IN1L
42	EQ	ATT L	ST-IN1R
43	EQ	ATT L	ST-IN2L
44	EQ	ATT L	ST-IN2R
45	EQ	ATT L	ST-IN3L
46	EQ	ATT L	ST-IN3R
47	EQ	ATT L	ST-IN4L
48	EQ	ATT L	ST-IN4R
49	NO ASSIGN		
50	NO ASSIGN		
51	NO ASSIGN		
52	NO ASSIGN		
53	NO ASSIGN		
54	NO ASSIGN		
55	NO ASSIGN		
56	NO ASSIGN		
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	EQ	HPF ON	INPUT25
65	EQ	HPF ON	INPUT26
66	EQ	HPF ON	INPUT27
67	EQ	HPF ON	INPUT28
68	EQ	HPF ON	INPUT29
69	EQ	HPF ON	INPUT30
70	EQ	HPF ON	INPUT31
71	EQ	HPF ON	INPUT32
72	EQ	HPF ON	ST-IN1
73	EQ	HPF ON	ST-IN2
74	EQ	HPF ON	ST-IN3
75	EQ	HPF ON	ST-IN4
76	NO ASSIGN		
77	NO ASSIGN		
78	NO ASSIGN		
79	NO ASSIGN		
80	NO ASSIGN		
81	NO ASSIGN		
82	NO ASSIGN		
83	NO ASSIGN		
84	NO ASSIGN		
85	NO ASSIGN		
86	NO ASSIGN		
87	NO ASSIGN		
88	NO ASSIGN		
89	EQ	LPF ON	INPUT25
90	EQ	LPF ON	INPUT26
91	EQ	LPF ON	INPUT27
92	EQ	LPF ON	INPUT28
93	EQ	LPF ON	INPUT29
94	EQ	LPF ON	INPUT30
95	EQ	LPF ON	INPUT31
102	EQ	LPF ON	INPUT32
103	EQ	LPF ON	ST-IN1
104	EQ	LPF ON	ST-IN2
105	EQ	LPF ON	ST-IN3
106	EQ	LPF ON	ST-IN4
107	NO ASSIGN		
108	NO ASSIGN		
109	NO ASSIGN		
110	NO ASSIGN		
111	NO ASSIGN		
112	NO ASSIGN		
113	NO ASSIGN		
114	NO ASSIGN		
115	NO ASSIGN		
116	NO ASSIGN		
117	NO ASSIGN		
118	NO ASSIGN		
119	NO ASSIGN		

KANAL 13

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	SURROUND	LFE H	INPUT1
2	SURROUND	LFE H	INPUT2
3	SURROUND	LFE H	INPUT3
4	SURROUND	LFE H	INPUT4
5	SURROUND	LFE H	INPUT5
6	SURROUND	LFE H	INPUT6
7	SURROUND	LFE H	INPUT7
8	SURROUND	LFE H	INPUT8
9	SURROUND	LFE H	INPUT9
10	SURROUND	LFE H	INPUT10
11	SURROUND	LFE H	INPUT11
12	SURROUND	LFE H	INPUT12
13	SURROUND	LFE H	INPUT13
14	SURROUND	LFE H	INPUT14
15	SURROUND	LFE H	INPUT15
16	SURROUND	LFE H	INPUT16
17	SURROUND	LFE H	INPUT17
18	SURROUND	LFE H	INPUT18
19	SURROUND	LFE H	INPUT19
20	SURROUND	LFE H	INPUT20
21	SURROUND	LFE H	INPUT21
22	SURROUND	LFE H	INPUT22
23	SURROUND	LFE H	INPUT23
24	SURROUND	LFE H	INPUT24
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	SURROUND	LFE L	INPUT1
34	SURROUND	LFE L	INPUT2
35	SURROUND	LFE L	INPUT3
36	SURROUND	LFE L	INPUT4
37	SURROUND	LFE L	INPUT5
38	SURROUND	LFE L	INPUT6
39	SURROUND	LFE L	INPUT7
40	SURROUND	LFE L	INPUT8
41	SURROUND	LFE L	INPUT9
42	SURROUND	LFE L	INPUT10
43	SURROUND	LFE L	INPUT11
44	SURROUND	LFE L	INPUT12
45	SURROUND	LFE L	INPUT13
46	SURROUND	LFE L	INPUT14
47	SURROUND	LFE L	INPUT15
48	SURROUND	LFE L	INPUT16
49	SURROUND	LFE L	INPUT17
50	SURROUND	LFE L	INPUT18
51	SURROUND	LFE L	INPUT19
52	SURROUND	LFE L	INPUT20
53	SURROUND	LFE L	INPUT21
54	SURROUND	LFE L	INPUT22
55	SURROUND	LFE L	INPUT23
56	SURROUND	LFE L	INPUT24
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	SURROUND	DIV F	INPUT1
65	SURROUND	DIV F	INPUT2
66	SURROUND	DIV F	INPUT3
67	SURROUND	DIV F	INPUT4
68	SURROUND	DIV F	INPUT5
69	SURROUND	DIV F	INPUT6
70	SURROUND	DIV F	INPUT7
71	SURROUND	DIV F	INPUT8
72	SURROUND	DIV F	INPUT9
73	SURROUND	DIV F	INPUT10
74	SURROUND	DIV F	INPUT11
75	SURROUND	DIV F	INPUT12
76	SURROUND	DIV F	INPUT13
77	SURROUND	DIV F	INPUT14
78	SURROUND	DIV F	INPUT15
79	SURROUND	DIV F	INPUT16
80	SURROUND	DIV F	INPUT17
81	SURROUND	DIV F	INPUT18
82	SURROUND	DIV F	INPUT19
83	SURROUND	DIV F	INPUT20
84	SURROUND	DIV F	INPUT21
85	SURROUND	DIV F	INPUT22
86	SURROUND	DIV F	INPUT23
87	SURROUND	DIV F	INPUT24
88	NO ASSIGN		
89	EQ	ON	INPUT1
90	EQ	ON	INPUT2
91	EQ	ON	INPUT3
92	EQ	ON	INPUT4
93	EQ	ON	INPUT5
94	EQ	ON	INPUT6
95	EQ	ON	INPUT7
102	EQ	ON	INPUT8
103	EQ	ON	INPUT9
104	EQ	ON	INPUT10
105	EQ	ON	INPUT11
106	EQ	ON	INPUT12
107	EQ	ON	INPUT13
108	EQ	ON	INPUT14
109	EQ	ON	INPUT15
110	EQ	ON	INPUT16
111	EQ	ON	INPUT17
112	EQ	ON	INPUT18
113	EQ	ON	INPUT19
114	EQ	ON	INPUT20
115	EQ	ON	INPUT21
116	EQ	ON	INPUT22
117	EQ	ON	INPUT23
118	EQ	ON	INPUT24
119	NO ASSIGN		

KANAL 14

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	SURROUND	LFE H	INPUT25
2	SURROUND	LFE H	INPUT26
3	SURROUND	LFE H	INPUT27
4	SURROUND	LFE H	INPUT28
5	SURROUND	LFE H	INPUT29
6	SURROUND	LFE H	INPUT30
7	SURROUND	LFE H	INPUT31
8	SURROUND	LFE H	INPUT32
9	SURROUND	LFE H	ST-IN1L
10	SURROUND	LFE H	ST-IN1R
11	SURROUND	LFE H	ST-IN2L
12	SURROUND	LFE H	ST-IN2R
13	SURROUND	LFE H	ST-IN3L
14	SURROUND	LFE H	ST-IN3R
15	SURROUND	LFE H	ST-IN4L
16	SURROUND	LFE H	ST-IN4R
17	NO ASSIGN		
18	NO ASSIGN		
19	NO ASSIGN		
20	NO ASSIGN		
21	NO ASSIGN		
22	NO ASSIGN		
23	NO ASSIGN		
24	NO ASSIGN		
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	SURROUND	LFE L	INPUT25
34	SURROUND	LFE L	INPUT26
35	SURROUND	LFE L	INPUT27
36	SURROUND	LFE L	INPUT28
37	SURROUND	LFE L	INPUT29
38	SURROUND	LFE L	INPUT30
39	SURROUND	LFE L	INPUT31
40	SURROUND	LFE L	INPUT32
41	SURROUND	LFE L	ST-IN1L
42	SURROUND	LFE L	ST-IN1R
43	SURROUND	LFE L	ST-IN2L
44	SURROUND	LFE L	ST-IN2R
45	SURROUND	LFE L	ST-IN3L
46	SURROUND	LFE L	ST-IN3R
47	SURROUND	LFE L	ST-IN4L
48	SURROUND	LFE L	ST-IN4R
49	NO ASSIGN		
50	NO ASSIGN		
51	NO ASSIGN		
52	NO ASSIGN		
53	NO ASSIGN		
54	NO ASSIGN		
55	NO ASSIGN		
56	NO ASSIGN		
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	SURROUND	DIV F	INPUT25
65	SURROUND	DIV F	INPUT26
66	SURROUND	DIV F	INPUT27
67	SURROUND	DIV F	INPUT28
68	SURROUND	DIV F	INPUT29
69	SURROUND	DIV F	INPUT30
70	SURROUND	DIV F	INPUT31
71	SURROUND	DIV F	INPUT32
72	SURROUND	DIV F	ST-IN1L
73	SURROUND	DIV F	ST-IN1R
74	SURROUND	DIV F	ST-IN2L
75	SURROUND	DIV F	ST-IN2R
76	SURROUND	DIV F	ST-IN3L
77	SURROUND	DIV F	ST-IN3R
78	SURROUND	DIV F	ST-IN4L
79	SURROUND	DIV F	ST-IN4R
80	NO ASSIGN		
81	NO ASSIGN		
82	NO ASSIGN		
83	NO ASSIGN		
84	NO ASSIGN		
85	NO ASSIGN		
86	NO ASSIGN		
87	NO ASSIGN		
88	NO ASSIGN		
89	EQ	ON	INPUT25
90	EQ	ON	INPUT26
91	EQ	ON	INPUT27
92	EQ	ON	INPUT28
93	EQ	ON	INPUT29
94	EQ	ON	INPUT30
95	EQ	ON	INPUT31
102	EQ	ON	INPUT32
103	EQ	ON	ST-IN1
104	EQ	ON	ST-IN2
105	EQ	ON	ST-IN3
106	EQ	ON	ST-IN4
107	NO ASSIGN		
108	NO ASSIGN		
109	NO ASSIGN		
110	NO ASSIGN		
111	NO ASSIGN		
112	NO ASSIGN		
113	NO ASSIGN		
114	NO ASSIGN		
115	NO ASSIGN		
116	NO ASSIGN		
117	NO ASSIGN		
118	NO ASSIGN		
119	NO ASSIGN		

KANAL 15

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	SURROUND	LR	INPUT1
2	SURROUND	LR	INPUT2
3	SURROUND	LR	INPUT3
4	SURROUND	LR	INPUT4
5	SURROUND	LR	INPUT5
6	SURROUND	LR	INPUT6
7	SURROUND	LR	INPUT7
8	SURROUND	LR	INPUT8
9	SURROUND	LR	INPUT9
10	SURROUND	LR	INPUT10
11	SURROUND	LR	INPUT11
12	SURROUND	LR	INPUT12
13	SURROUND	LR	INPUT13
14	SURROUND	LR	INPUT14
15	SURROUND	LR	INPUT15
16	SURROUND	LR	INPUT16
17	SURROUND	LR	INPUT17
18	SURROUND	LR	INPUT18
19	SURROUND	LR	INPUT19
20	SURROUND	LR	INPUT20
21	SURROUND	LR	INPUT21
22	SURROUND	LR	INPUT22
23	SURROUND	LR	INPUT23
24	SURROUND	LR	INPUT24
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	SURROUND	FR	INPUT1
34	SURROUND	FR	INPUT2
35	SURROUND	FR	INPUT3
36	SURROUND	FR	INPUT4
37	SURROUND	FR	INPUT5
38	SURROUND	FR	INPUT6
39	SURROUND	FR	INPUT7
40	SURROUND	FR	INPUT8
41	SURROUND	FR	INPUT9
42	SURROUND	FR	INPUT10
43	SURROUND	FR	INPUT11
44	SURROUND	FR	INPUT12
45	SURROUND	FR	INPUT13
46	SURROUND	FR	INPUT14
47	SURROUND	FR	INPUT15
48	SURROUND	FR	INPUT16
49	SURROUND	FR	INPUT17
50	SURROUND	FR	INPUT18
51	SURROUND	FR	INPUT19
52	SURROUND	FR	INPUT20
53	SURROUND	FR	INPUT21
54	SURROUND	FR	INPUT22
55	SURROUND	FR	INPUT23
56	SURROUND	FR	INPUT24
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	SURROUND	WIDTH	INPUT1
65	SURROUND	WIDTH	INPUT2
66	SURROUND	WIDTH	INPUT3
67	SURROUND	WIDTH	INPUT4
68	SURROUND	WIDTH	INPUT5
69	SURROUND	WIDTH	INPUT6
70	SURROUND	WIDTH	INPUT7
71	SURROUND	WIDTH	INPUT8
72	SURROUND	WIDTH	INPUT9
73	SURROUND	WIDTH	INPUT10
74	SURROUND	WIDTH	INPUT11
75	SURROUND	WIDTH	INPUT12
76	SURROUND	WIDTH	INPUT13
77	SURROUND	WIDTH	INPUT14
78	SURROUND	WIDTH	INPUT15
79	SURROUND	WIDTH	INPUT16
80	SURROUND	WIDTH	INPUT17
81	SURROUND	WIDTH	INPUT18
82	SURROUND	WIDTH	INPUT19
83	SURROUND	WIDTH	INPUT20
84	SURROUND	WIDTH	INPUT21
85	SURROUND	WIDTH	INPUT22
86	SURROUND	WIDTH	INPUT23
87	SURROUND	WIDTH	INPUT24
88	NO ASSIGN		
89	SURROUND	DEPTH	INPUT1
90	SURROUND	DEPTH	INPUT2
91	SURROUND	DEPTH	INPUT3
92	SURROUND	DEPTH	INPUT4
93	SURROUND	DEPTH	INPUT5
94	SURROUND	DEPTH	INPUT6
95	SURROUND	DEPTH	INPUT7
102	SURROUND	DEPTH	INPUT8
103	SURROUND	DEPTH	INPUT9
104	SURROUND	DEPTH	INPUT10
105	SURROUND	DEPTH	INPUT11
106	SURROUND	DEPTH	INPUT12
107	SURROUND	DEPTH	INPUT13
108	SURROUND	DEPTH	INPUT14
109	SURROUND	DEPTH	INPUT15
110	SURROUND	DEPTH	INPUT16
111	SURROUND	DEPTH	INPUT17
112	SURROUND	DEPTH	INPUT18
113	SURROUND	DEPTH	INPUT19
114	SURROUND	DEPTH	INPUT20
115	SURROUND	DEPTH	INPUT21
116	SURROUND	DEPTH	INPUT22
117	SURROUND	DEPTH	INPUT23
118	SURROUND	DEPTH	INPUT24
119	NO ASSIGN		

KANAL 16

Nr.	High	Mid	Low
0	NO ASSIGN		
1	SURROUND	LR	INPUT25
2	SURROUND	LR	INPUT26
3	SURROUND	LR	INPUT27
4	SURROUND	LR	INPUT28
5	SURROUND	LR	INPUT29
6	SURROUND	LR	INPUT30
7	SURROUND	LR	INPUT31
8	SURROUND	LR	INPUT32
9	SURROUND	LR	ST-IN1L
10	SURROUND	LR	ST-IN1R
11	SURROUND	LR	ST-IN2L
12	SURROUND	LR	ST-IN2R
13	SURROUND	LR	ST-IN3L
14	SURROUND	LR	ST-IN3R
15	SURROUND	LR	ST-IN4L
16	SURROUND	LR	ST-IN4R
17	NO ASSIGN		
18	NO ASSIGN		
19	NO ASSIGN		
20	NO ASSIGN		
21	NO ASSIGN		
22	NO ASSIGN		
23	NO ASSIGN		
24	NO ASSIGN		
25	NO ASSIGN		
26	NO ASSIGN		
27	NO ASSIGN		
28	NO ASSIGN		
29	NO ASSIGN		
30	NO ASSIGN		
31	NO ASSIGN		
32	NO ASSIGN		
33	SURROUND	FR	INPUT25
34	SURROUND	FR	INPUT26
35	SURROUND	FR	INPUT27
36	SURROUND	FR	INPUT28
37	SURROUND	FR	INPUT29
38	SURROUND	FR	INPUT30
39	SURROUND	FR	INPUT31
40	SURROUND	FR	INPUT32
41	SURROUND	FR	ST-IN1L
42	SURROUND	FR	ST-IN1R
43	SURROUND	FR	ST-IN2L
44	SURROUND	FR	ST-IN2R
45	SURROUND	FR	ST-IN3L
46	SURROUND	FR	ST-IN3R
47	SURROUND	FR	ST-IN4L
48	SURROUND	FR	ST-IN4R
49	NO ASSIGN		
50	NO ASSIGN		
51	NO ASSIGN		
52	NO ASSIGN		
53	NO ASSIGN		
54	NO ASSIGN		
55	NO ASSIGN		
56	NO ASSIGN		
57	NO ASSIGN		
58	NO ASSIGN		

Nr.	High	Mid	Low
59	NO ASSIGN		
60	NO ASSIGN		
61	NO ASSIGN		
62	NO ASSIGN		
63	NO ASSIGN		
64	SURROUND	WIDTH	INPUT25
65	SURROUND	WIDTH	INPUT26
66	SURROUND	WIDTH	INPUT27
67	SURROUND	WIDTH	INPUT28
68	SURROUND	WIDTH	INPUT29
69	SURROUND	WIDTH	INPUT30
70	SURROUND	WIDTH	INPUT31
71	SURROUND	WIDTH	INPUT32
72	SURROUND	WIDTH	ST-IN1L
73	SURROUND	WIDTH	ST-IN1R
74	SURROUND	WIDTH	ST-IN2L
75	SURROUND	WIDTH	ST-IN2R
76	SURROUND	WIDTH	ST-IN3L
77	SURROUND	WIDTH	ST-IN3R
78	SURROUND	WIDTH	ST-IN4L
79	SURROUND	WIDTH	ST-IN4R
80	NO ASSIGN		
81	NO ASSIGN		
82	NO ASSIGN		
83	NO ASSIGN		
84	NO ASSIGN		
85	NO ASSIGN		
86	NO ASSIGN		
87	NO ASSIGN		
88	NO ASSIGN		
89	SURROUND	DEPTH	INPUT25
90	SURROUND	DEPTH	INPUT26
91	SURROUND	DEPTH	INPUT27
92	SURROUND	DEPTH	INPUT28
93	SURROUND	DEPTH	INPUT29
94	SURROUND	DEPTH	INPUT30
95	SURROUND	DEPTH	INPUT31
102	SURROUND	DEPTH	INPUT32
103	SURROUND	DEPTH	ST-IN1L
104	SURROUND	DEPTH	ST-IN1R
105	SURROUND	DEPTH	ST-IN2L
106	SURROUND	DEPTH	ST-IN2R
107	SURROUND	DEPTH	ST-IN3L
108	SURROUND	DEPTH	ST-IN3R
109	SURROUND	DEPTH	ST-IN4L
110	SURROUND	DEPTH	ST-IN4R
111	NO ASSIGN		
112	NO ASSIGN		
113	NO ASSIGN		
114	NO ASSIGN		
115	NO ASSIGN		
116	NO ASSIGN		
117	NO ASSIGN		
118	NO ASSIGN		
119	NO ASSIGN		

MIDI-Datenformat

1. DATA FORMAT

1.1 CHANNEL MESSAGE

Command	rx/tx	function
8n NOTE OFF	rx	Control the internal effects
9n NOTE ON	rx	Control the internal effects
Bn CONTROL CHANGE	rx/tx	Control parameters
Cn PROGRAM CHANGE	rx/tx	Switch scene memories

1.2 SYSTEM COMMON MESSAGE

Command	rx/tx	function
F1 MIDI TIME CODE QUARTER FRAME	rx	MTC

1.3 SYSTEM REALTIME MESSAGE

Command	rx/tx	function
F8 TIMING CLOCK	rx	MIDI clock
FE ACTIVE SENSING	rx	Check MIDI cable connections
FF RESET	rx	Clear running status

1.4 EXCLUSIVE MESSAGE

1.4.1 Real Time System Exclusive

Command	rx/tx	function
F0 7F dd 06 ... F7 MMC COMMAND	tx	MMC command
F0 7F dd 07 ... F7 MMC RESPONSE	rx	MMC response
F0 7F dd 01 ... F7 MIDI TIME CODE	rx	MTC full message

1.4.2 System Exclusive Message

1.4.2.1 Bulk Dump

Command	rx/tx	function
F0 43 0n 7E ... F7 BULK DUMP DATA	rx/tx	BULK DUMP DATA
F0 43 2n 7E ... F7 BULK DUMP REQUEST	rx/tx	BULK DUMP REQUEST

The following data types of bulk dump are used on the 01V96.

Data name	tx/rx	function
'm'	tx/rx	Scene Memory & Request (compressed data)
'S'	tx/rx	Setup Memory & Request
'R'	tx/rx	Input patch library & Request
'O'	tx/rx	Output patch library & Request
'H'	tx/rx	Channel library & Request
'G'	tx/rx	Gate library & Request
'Y'	tx/rx	Compressor library & Request
'Q'	tx/rx	Equalizer library & Request
'E'	tx/rx	Effect library & Request
'P'	tx/rx	Program change table & Request
'C'	tx/rx	Control change table & Request
'L'	tx/rx	User define layer & Request
'V'	tx/rx	User define key & Request
'U'	tx/rx	User assignable layer & Request
'N'	tx/rx	Plug-in Effect Card Data & Request

1.4.2.2 PARAMTER CHANGE

Command	rx/tx	function
F0 43 1n 3E 0D ... F7 PARAMETER CHANGE	rx/tx	01V96-specific parameter change
F0 43 3n 3E 0D ... F7 PARAMETER REQUEST	rx/tx	01V96-specific parameter change request
F0 43 1n 3E 7F ... F7 PARAMETER CHANGE	rx/tx	General purpose digital mixer parameter change
F0 43 3n 3E 7F ... F7 PARAMETER REQUEST	rx/tx	General purpose digital mixer parameter request

The following data types of parameter change are used by the 01V96.

Type (HEX)	tx/rx	function
1 (01)	tx/rx	Edit buffer
2 (02)	tx/rx	Patch data
3 (03)	tx/rx	Setup data
4 (04)	tx/rx	Backup data
15 (0F)	tx/rx	Cascade data
16 (10)	tx/rx	Function (recall, store, title, clear)
17 (11)	rx	Function (pair, copy)
18 (12)	rx	Function (effect)
19 (13)	tx/rx	Sort table
20 (14)	tx/rx	Function (attribute, link)
32 (20)	rx	Key remote
33 (21)	tx/rx	Remote meter
34 (22)	tx/rx	Remote time counter
80 (50)	tx/rx	Function response (recall, store, title, clear)
84 (54)	tx/rx	Function response (attribute, link)
126 (7E)	tx/rx	Version
127 (7F)	tx	Active sense

* 'tx' indicates that the data can be transmitted from the 01V96, and 'rx' indicates that the data can be received by the 01V96.

2. Format Details

2.1 NOTE OFF

(8n)

Reception

If [OTHER ECHO] is ON, these message are echoed from MIDI OUT. If the [Rx CH] matches, these messages are received and used to control effects.

STATUS	1000nnnn	8n	Note off message
DATA	0nnnnnnn	nn	Note number
	0vvvvvvvv	vv	Velocity(ignored)

2.2 NOTE ON

(9n)

Reception

If [OTHER ECHO] is ON, these messages are echoed from MIDI OUT. If the [Rx CH] matches, these messages are received and used to control effects.

STATUS	1001nnnn	9n	Note on message
DATA	0nnnnnnn	nn	Note number
	0vvvvvvvv	vv	Velocity(1-127:on, 0:off)

2.3 CONTROL CHANGE

(Bn)

Reception

If [Control Change ECHO] is ON, these messages are echoed from MIDI OUT. If [TABLE] is selected, these message are received if [Control Change Rx] is ON, and will control parameters according to the [Control assign table] settings. The parameters that can be set are defined in the Control Change Assign Parameter List.

If [NRPN] is selected, these messages are received if [Control Change Rx] is ON and the [Rx CH] matches, and will control the parameter that is specified by the four messages NRPN control number (62h, 63h) and Data Entry control number (06h, 26h). Parameter settings are defined in the Control Change Assign Parameter List.

Transmission

If [TABLE] is selected, operating a parameter specified in the [Control assign table] will cause these messages to be transmitted if [Control Change Tx] is ON. The parameters that can be specified are defined in the Control Change Assign Parameter List.

If [NRPN] is selected, operating a specified parameter will cause data to be transmitted on the [Tx CH] if [Control Change Tx] is ON, using the four messages NRPN control number (62h, 63h) and Data Entry control number (06h, 26h). Parameter settings are defined in the Control Change Assign Parameter List.

This data cannot be transmitted via control change to Studio Manager since there is no guarantee that the contents of the tables will match. (Parameter Change messages will always be used.)

If [TABLE] is selected

STATUS	1011nnnn	Bn	Control change
DATA	0nnnnnnn	nn	Control number (0-95, 102-119)
	0vvvvvvv	vv	Control Value (0-127)

If [NRPN] is selected

STATUS	1011nnnn	Bn	Control change
DATA	01100010	62	NRPN LSB
	0vvvvvvv	vv	LSB of parameter number
STATUS	1011nnnn	Bn	Control change *1
DATA	01100011	63	NRPN MSB
	0vvvvvvv	vv	MSB of parameter number
STATUS	1011nnnn	Bn	Control change *1
DATA	00000110	06	MSB of data entry
	0vvvvvvv	vv	MSB of parameter data
STATUS	1011nnnn	Bn	Control change *1
DATA	00100110	26	LSB of data entry
	0vvvvvvv	vv	LSB of parameter data

*1) The second and subsequent STATUS need not be added during transmission. Reception must be implemented so that reception occurs whether or not STATUS is present.

2.4 PROGRAM CHANGE (Cn)**Reception**

If [Program Change ECHO] is ON, these messages are echoed from MIDI OUT.

If [Program Change RX] is ON and the [Rx CH] matches, these messages will be received. However if [OMNI] is ON, they will be received regardless of the channel. When a message is received, a Scene Memory will be recalled according to the settings of the [Program Change Table].

Transmission

If [Program Change TX] is ON, this message is transmitted according to the settings of the [Program Change Table] on the [Tx CH] channel when a scene memory is recalled.

If the recalled scene has been assigned to more than one program number, the lowest-numbered program number will be transmitted. Transmission to Studio Manager using Program Change messages will not be performed since there is no guarantee that the contents of the tables will match. (Parameter Changes will always be used.)

STATUS	1100nnnn	Cn	Program change
DATA	0nnnnnnn	nn	Program number (0-127)

2.5 TIMING CLOCK (F8)**Reception**

It is used to control effects. This message is transmitted 24 times per quarter note.

STATUS	11111000	F8	Timing clock
--------	----------	----	--------------

2.6 ACTIVE SENSING (FE)**Reception**

Once this message has been received, the failure to receive any message for an interval of 400 ms or longer will cause MIDI transmission to be initialized, such as by clearing the Running Status.

STATUS	11111110	FE	Active sensing
--------	----------	----	----------------

2.7 SYSTEM RESET (FF)**Reception**

When this message is received, MIDI communications will be cleared, e.g., by clearing the Running Status.

STATUS	11111111	FF	System reset
--------	----------	----	--------------

2.8 SYSTEM EXCLUSIVE MESSAGE (F0)**2.8.1 MIDI MACHINE CONTROL (MMC)**

These messages are transmitted when the Machine Control section of the 01V96 is operated. For details, refer to the MMC specification.

2.8.2 BULK DUMP

This message sends or receives the contents of various memories stored within the 01V96.

The basic format is as follows.

For DUMP DATA

F0 43 0n 7E cc cc <Model ID> tt mm mm [Data ...] cs F7

For DUMP REQUEST

F0 43 2n 7E <Model ID> tt mm mm F7

n	Device Number
cc cc	DATA COUNT (the number of bytes that follow this, ending before the checksum)
4C 4D 20 20 38 43 39 33	Model ID
tt	DATA TYPE
mm mm	DATA NUMBER
cs	CHECK SUM

A unique header (Model ID) is used to determine whether the device is a 01V96. CHECK SUM is obtained by adding the bytes that follow BYTE COUNT (LOW) and end before CHECK SUM, taking the binary compliment of this sum, and then setting bit 7 to 0.

CHECK SUM = (~sum) & 0x7F

Reception

This message is received if [Bulk RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS.

When a bulk dump is received, it is immediately written into the specified memory.

When a bulk dump request is received, a bulk dump is immediately transmitted.

Transmission

This message is transmitted on the [Tx CH] by key operations in the [MIDI]-[BULK DUMP] screen.

A bulk dump is transmitted on the [Rx CH] in response to a bulk dump request. The data area is handled by converting seven words of 8-bit data into eight words of 7-bit data.

Conversion from actual data into bulk data

```
d[0~6]: actual data
b[0~7]: bulk data
b[0] = 0;
for( I=0; I<7; I++){
    if( d[I]&0x80){
        b[0] |= 1<<(6-I);
    }
    b[I+1] = d[I]&0x7F;
}
}
```

Restoration from bulk data into actual data

```
d[0~6]: actual data
b[0~7]: bulk data
for( I=0; I<7; I++){
    b[0] <<= 1;
    d[I] = b[I+1]+(0x80&b[0]);
}
}
```

2.8.2.1 Scene memory bulk dump format (compress)

The 01V96 can transmit and receive scene memories in compressed form.

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0000nnnn	0n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.	01111110	7E	Universal bulk dump
COUNT HIGH	0ccccccc	ch	data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW	0ccccccc	cl	
	01001100	4C	'L'
	01001101	4D	'M'
	00100000	20	''
	00100000	20	''
	00111000	38	'8'
	01000011	43	'C'
	00111001	39	'9'
	00110011	33	'3'
DATA NAME	01101101	6D	'm'
	0nnnnnnnn	mh	m=0-99, 256, 8192(Scene0-99, EDIT BUFFER, UNDO)
	0nnnnnnnn	ml	Receive is effective 1-99, 256, 8192

```

BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
              0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA         0ddddddd ds Scene data of block[bb]
              :
              :
              0ddddddd de
CHECK SUM    0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.2 Scene memory bulk dump request format (compress)

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the scene number that is being requested. If this is 256, the data of the Edit Buffer will be bulk-dumped. If this is 8192, the data of the Undo Buffer will be bulk-dumped.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01101101 6D 'm'
              0mmmmmmmm mh m=0-99, 256, 8192(Scene0-99, EDIT
              BUFFER, UNDO)
              0mmmmmmmm ml
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.3 Setup memory bulk dump format

Of the setup memory of the 01V96, this bulk-dumps data other than the User define layer, User define plug-in, User define keys, Control change table, and Program change table.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01010011 53 'S'
              00000010 02
              00000000 00 No.256 = Current
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
              0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA         0ddddddd ds Setup data of block[bb]
              :
              :
              0ddddddd de
CHECK SUM    0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.4 Setup memory bulk dump request format

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01010011 53 'S'
              00000010 02
              00000000 00 No.256 = Current
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.5 User Defined MIDI Remote bulk dump format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. Be aware that the state of the transmission destination will (in some cases) change if the same bank is being used.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01001100 4C 'L'
              00000000 00
              0bbbbbbb bb b=0-3(bank no.1-4)
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
              0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA         0ddddddd ds User define layer data of block[bb]
              :
              :
              0ddddddd de
CHECK SUM    0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.6 User Defined MIDI Remote bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01001100 4C 'L'
              00000000 00
              0bbbbbbb bb b=0-3(bank no.1-4)
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.7 User Defined Keys bulk dump format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. Be aware that the state of the transmission destination will (in some cases) change if the same bank is being used.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME   01010110 56 'V'
00000000 00
0bbbbbbb bb b=0-7(bank no.A-H)
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA        0ddddd ds User define key data of block[bb]
:           :
0ddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.8 User Defined Keys bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME   01010110 56 'V'
00000000 00
0bbbbbbb bb b=0-7(bank no.A-H)
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.9 User Assignable Layer bulk dump format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. Be aware that the state of the transmission destination will (in some cases) change if the same bank is being used.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME   01010101 55 'U'
00000000 00
0bbbbbbb bb b=0-3(bank no.1-4)

```

```

BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA        0ddddd ds User assignable layer data of block[bb]
:           :
0ddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.10 User Assignable Layer bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME   01010101 55 'U'
00000000 00
0bbbbbbb bb b=0-3(bank no.1-4)
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.11 Control change table bulk dump format

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME   01000011 43 'C'
00000010 02
00000000 00 No.256 = Current
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA        0ddddd ds Control change table data of block[bb]
:           :
0ddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.12 Control change table bulk dump request format

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME   01000011 43 'C'
00000010 02
00000000 00 No.256 = Current
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```


2.8.2.13 Program change table bulk dump format

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01010000 50 'P'
              00000010 02
              00000000 00 No.256 = Current
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
              0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA        0ddddddd ds Program change table data of block[bb]
              :
              :
              0ddddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.14 Program change table bulk dump request format

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01010000 50 'P'
              00000010 02
              00000000 00 No.256 = Current
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.15 Equalizer library bulk dump format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number.
 0:Library no.1 – 199:Library no.200,
 256:CH1 – 287:CH32, 288:STEREO 1L – 295:STEREO 4R, 384:BUS1 –
 391:BUS8, 512:AUX1 – 519:AUX8, 768:STEREO, 8192:UNDO
 256 and following are data for the corresponding channel of the edit buffer.
 For reception by the 01V96, only the user area is valid. (40-199, 256-)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01010001 51 'Q'
              0mmmmmmmm mh 0-127(EQ Library no.1-128),
              0mmmmmmmm m1 256-(Channel current data)
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)

```

```

              0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA        0ddddddd ds EQ Library data of block[bb]
              :
              :
              0ddddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.16 Equalizer library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. (See above)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01010001 51 'Q'
              0mmmmmmmm mh 0-127(EQ Library no.1-128),
              0mmmmmmmm m1 256-(Channel current data)
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.17 Compressor library bulk dump format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number.
 0:Library no.1 – 127:Library no.128,
 256:CH1 – 287:CH32, 384:BUS1 – 391:BUS8, 512:AUX1 – 519:AUX8, 768:STEREO,
 8192:UNDO
 256 and following are data for the corresponding channel of the edit buffer.
 For reception by the 01V96, only the user area is valid. (36-127, 256-)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01011001 59 'Y'
              0mmmmmmmm mh 0-127(COMP Library no.1-128),
              0mmmmmmmm m1 256-(Channel current data)
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
              0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA        0ddddddd ds COMP Library data of block[bb]
              :
              :
              0ddddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.18 Compressor library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. (See above)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
            01001100 4C 'L'
            01001101 4D 'M'
            00100000 20 ''
            00100000 20 ''
            00111000 38 '8'
            01000011 43 'C'
            00111001 39 '9'
            00110011 33 '3'
DATA NAME   01011001 59 'Y'
            0mmmmmmmm mh 0-127(COMP Library no.1-128),
            0mmmmmmmm ml 256-(Channel current data)
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.19 Gate library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. 0:Library no.1 – 127:Library no.128, 256:CH1 – 287:CH32, 8192:UNDO 256 and following are data for the corresponding channel of the edit buffer. For reception by the 01V96, only the user area is valid. (4-127, 256-)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
            01001100 4C 'L'
            01001101 4D 'M'
            00100000 20 ''
            00100000 20 ''
            00111000 38 '8'
            01000011 43 'C'
            00111001 39 '9'
            00110011 33 '3'
DATA NAME   01000111 47 'G'
            0mmmmmmmm mh 0-127(GATE Library no.1-128),
            0mmmmmmmm ml 256-351(Channel current data)
BLOCK INFO. 0tttttttt tt total block number(minimum number is 0)
            0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA        0ddddddd ds GATE Library data of block[bb]
            :
            0ddddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.20 Gate library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. (See above)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
            01001100 4C 'L'
            01001101 4D 'M'
            00100000 20 ''
            00100000 20 ''
            00111000 38 '8'
            01000011 43 'C'
            00111001 39 '9'
            00110011 33 '3'
DATA NAME   01000111 47 'G'
            0mmmmmmmm mh 0-127(GATE Library no.1-128),
            0mmmmmmmm ml 256-351(Channel current data)
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.21 Effect library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. 0:Library no.1 – 127:Library no.128, 256:EFFECT1 – 259:EFFECT4, 8192:UNDO

256-263 are the data for the corresponding area of the edit buffer. For reception by the 01V96, only the user area is valid. (52-127, 256-259, 8192)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
            01001100 4C 'L'
            01001101 4D 'M'
            00100000 20 ''
            00100000 20 ''
            00111000 38 '8'
            01000011 43 'C'
            00111001 39 '9'
            00110011 33 '3'
DATA NAME   01000101 45 'E'
            0mmmmmmmm mh 0-127(Effect Library no.1-128),
            0mmmmmmmm ml 256-259(Effect1-4 current)
BLOCK INFO. 0tttttttt tt total block number(minimum number is 0)
            0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA        0ddddddd ds Effect Library data of block[bb]
            :
            0ddddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.22 Effect library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. (See above)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
            01001100 4C 'L'
            01001101 4D 'M'
            00100000 20 ''
            00100000 20 ''
            00111000 38 '8'
            01000011 43 'C'
            00111001 39 '9'
            00110011 33 '3'
DATA NAME   01000101 45 'E'
            0mmmmmmmm mh 0-127(Effect Library no.1-128),
            0mmmmmmmm ml 256-259(Effect1-4 current)
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.23 Channel library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. 0:Library no.0 – 128:Library no.128,

256:CH1 – 287:CH32, 288:STEREO 1L – 295:STEREO 4R, 384:BUS1 – 391:BUS8, 512:AUX1 – 519:AUX8, 768:STEREO, 8192:UNDO

256 and following are data for the corresponding channel of the edit buffer. For reception by the 01V96, only the user area is valid. (2-128, 256-)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
            01001100 4C 'L'
            01001101 4D 'M'
            00100000 20 ''
            00100000 20 ''
            00111000 38 '8'
            01000011 43 'C'

```

```

00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME 01001000 48 'H'
0mmmmmmmm mh 0-128(Channel Library no.0-128),
0mmmmmmmm m1 256-(Current data)
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA 0ddddddd ds Channel Library data of block[bb]
:
:
0ddddddd de
CHECK SUM 0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX 11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.24 Channel library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. (See above)

```

STATUS 11110000 F0 System exclusive message
ID No. 01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS 0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No. 01111110 7E Universal bulk dump
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME 01001000 48 'H'
0mmmmmmmm mh 0-128(Channel Library no.0-128),
0mmmmmmmm m1 256-(Current data)
EOX 11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.25 Input patch library bulk dump format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number.
0:Library no.0 – 32:Library no.32, 256:current input patch data, 8192:UNDO
For reception by the 01V96, only the user area is valid. (1-32, 256, 8192)

```

STATUS 11110000 F0 System exclusive message
ID No. 01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS 0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No. 01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW 0ccccccc cl
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME 01010010 52 'R'
0mmmmmmmm mh 0-32(Input patch Library no.0-32),
0mmmmmmmm m1 256(Current data)
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA 0ddddddd ds Input patch Library data of block[bb]
:
:
0ddddddd de
CHECK SUM 0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX 11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.26 Input patch library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. (See above)

```

STATUS 11110000 F0 System exclusive message
ID No. 01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS 0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No. 01111110 7E Universal bulk dump
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME 01010010 52 'R'
0mmmmmmmm mh 0-32(Input patch Library no.0-32),
0mmmmmmmm m1 256(Current data)
EOX 11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.27 Output patch library bulk dump format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number.
0:Library no.0 – 32:Library no.32, 256:current output patch data, 8192:UNDO
For reception by the 01V96, only the user area is valid. (1-32, 256)

```

STATUS 11110000 F0 System exclusive message
ID No. 01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS 0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No. 01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW 0ccccccc cl
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME 01001111 4F 'O'
0mmmmmmmm mh 0-32(Output patch Library no.0-32),
0mmmmmmmm m1 256(Current data)
BLOCK INFO. 0ttttttt tt total block number(minimum number is 0)
0bbbbbbb bb current block number(0-total block number)
DATA 0ddddddd ds Output patch Library data of block[bb]
:
:
0ddddddd de
CHECK SUM 0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX 11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.28 Output patch library bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the bank number. (See above)

```

STATUS 11110000 F0 System exclusive message
ID No. 01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS 0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No. 01111110 7E Universal bulk dump
01001100 4C 'L'
01001101 4D 'M'
00100000 20 ''
00100000 20 ''
00111000 38 '8'
01000011 43 'C'
00111001 39 '9'
00110011 33 '3'
DATA NAME 01001111 4F 'O'
0mmmmmmmm mh 0-32(Output patch Library no.0-32),
0mmmmmmmm m1 256(Current data)
EOX 11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.29 Plug-in effect card bulk dump format

The second byte of the DATA NAME indicates the slot number.

0:SLOT 1 – 1:SLOT 2

The data is not received if the Developer ID and Product ID are different than the card that is installed in the slot.

The data is not transmitted if a valid plug-in effect card is not installed.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0000nnnn 0n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
COUNT HIGH 0ccccccc ch data count = ch * 128 + cl
COUNT LOW  0ccccccc cl
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01001110 4E 'N'
              0mmmmmmmm mh m=0(SLOT 1)
              0mmmmmmmm ml
BLOCK INFO. 0bbbbbbb bh current block number(0-total block number)
              0bbbbbbb bl
              0tttttttt th total block number(minimum number is 0)
              0tttttttt tl
              0000iiii oi Developer id (High)
              0000iiii oi Developer id (Low)
              0000jjjj oj Product id (High)
              0000jjjj oj Product id (Low)
DATA        0ddddddd ds Plug-in Effect card memory data of block[bb]
              :
              :
              0ddddddd de
CHECK SUM   0eeeeeee ee ee=(Invert('L'+...+de)+1)&0x7F
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.2.30 Plug-in effect card bulk dump request format

The second and third bytes of the DATA NAME indicate the slot number. (See above)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0010nnnn 2n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
FORMAT No.  01111110 7E Universal bulk dump
              01001100 4C 'L'
              01001101 4D 'M'
              00100000 20 ''
              00100000 20 ''
              00111000 38 '8'
              01000011 43 'C'
              00111001 39 '9'
              00110011 33 '3'
DATA NAME   01001110 4E 'N'
              0mmmmmmmm mh m=0(SLOT 1)
              0mmmmmmmm ml
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3 PARAMETER CHANGE

2.8.3.1 Basic behavior

Reception

If [Parameter change ECHO] is ON, these messages are echoed.

If [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the Device Number included in the SUB STATUS, these messages are received. A specific parameter is controlled when a Parameter Change is received. When a Parameter Request is received, the current value of the specified parameter will be transmitted as a Parameter Change with the Device Number set to [Rx CH].

Transmission

If [Parameter change TX] is ON and you operate a parameter for which Control Change transmission is not enabled, a parameter change will be transmitted with [Tx CH] as the Device Number.

As a response to a Parameter Request, a parameter change will be transmitted with [Rx CH] as the Device Number.

2.8.3.1.1 Parameter change basic format

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     0ttttttt tt Data type
              0eeeeeee ee Element no.
              (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
              0pppppppp pp Parameter no.
              0ccccccc cc Channel no.
DATA *)     0ddddddd dd data
              :
              :
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

*) For parameters with a data size of 2 or more, data for that size will be transmitted.

2.8.3.1.2 Parameter Change basic format (Universal format)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     0ttttttt tt Data type
              0eeeeeee ee Element no.
              (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
              0pppppppp pp Parameter no.
              0ccccccc cc Channel no.
DATA *)     0ddddddd dd data
              :
              :
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

*) For parameters with a data size of 2 or more, data for that size will be transmitted.

2.8.3.1.3 Parameter request basic format

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     0ttttttt tt Data type
              0eeeeeee ee Element no.
              (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
              0pppppppp pp Parameter no.
              0ccccccc cc Channel no.
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.1.4 Parameter request basic format (Universal format)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     0ttttttt tt Data type
              0eeeeeee ee Element no.
              (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
              0pppppppp pp Parameter no.
              0ccccccc cc Channel no.
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.1.5 Parameter Address

Consult your dealer for parameter address details.

2.8.3.2 Parameter change (Edit buffer)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00000001 01 Edit Buffer
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
DATA        0ddddd dd data
            :
            :
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.3 Parameter request (Edit buffer)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00000001 01 Edit Buffer
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.4 Parameter change (Patch data)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00000010 02 Patch data
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
DATA        0ddddd dd data
            :
            :
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.5 Parameter request (Patch data)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00000010 02 Patch data
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.6 Parameter change (Setup memory)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00000011 03 Setup data
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
DATA        0ddddd dd data

```

```

:
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.7 Parameter request (Setup memory)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00000011 03 Setup data
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.8 Parameter change (Backup memory)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00000100 04 Backup data
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
DATA        0ddddd dd data
            :
            :
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.9 Parameter request (Backup memory)

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00000100 04 Backup data
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.10 Parameter change (Cascade data)**Reception**

This message is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

Data received from a port that is assigned to [Cascade Link] and whose Device Number included in the SUB STATUS matches the [Rx CH] will be received for processing.

When this is received, the specified parameter will be controlled.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00001111 0F Cascade data
            0sssssss ss Set:0, Response:1
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
DATA        0ddddd dd data
            :
            :
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.11 Parameter request (Cascade data)

Reception

This message is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.
Data received from a port that is assigned to [Cascade Link] and whose Device Number included in the SUB STATUS matches the [Rx CH] will be received for processing.

When this is received, the value of the specified parameter will be transmitted as a Parameter response.

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00001111 0F Cascade data
            0eeeeeee ee Element no.
            (If 'ee' is 0, 'ee' is expanded to two bytes)
            0pppppppp pp Parameter no.
            0ccccccc cc Channel no.
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

2.8.3.12 Parameter change (Function call: Library store / recall)

Reception

When this is received, the specified memory/library will be stored/recalled. If this is received from Studio Manager or Cascade Link, the operation will be executed, and then the result of execution will be transmitted as a Parameter Response.

Transmission

If [Parameter change Tx] is ON, and you store or recall a memory/library for which Program Change transmission is not valid, this message will be transmitted with the Device Number set to the [Tx CH].

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00010000 10 Function call
            00ffffff ff function
            0mmmmmmmm mh number High
            0mmmmmmmm ml number Low
DATA        0ccccccc ch channel High
            0ccccccc cl channel Low
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

function	number	channel*1)	tx/rx
SCENE RECALL	0x00	0-99, 8192	256 tx/rx
EQ LIB RECALL	0x01	1-128, 8192	0-513 tx/rx
GATE LIB RECALL	0x02	1-128, 8192	0-95 tx/rx
COMP LIB RECALL	0x03	1-128, 8192	0-513 tx/rx
EFF LIB RECALL	0x04	1-128, 8192	0-3 tx/rx
CHANNEL LIB RECALL	0x06	0-128, 8192	0-513 tx/rx
INPATCH LIB RECALL	0x07	0-32, 8192	256 tx/rx
OUTPATCH LIB RECALL	0x08	0-32, 8192	256 tx/rx
SCENE STORE	0x20	1-99	256, 16383 tx/rx
EQ LIB STORE	0x21	41-128	0-513, 16383 tx/rx
GATE LIB STORE	0x22	5-128	0-31, 16383 tx/rx
COMP LIB STORE	0x23	37-128	0-513, 16383 tx/rx
EFF LIB STORE	0x24	53-128	0-3, 16383 tx/rx
CHANNEL LIB STORE	0x26	1-128	0-513, 16383 tx/rx
INPATCH LIB STORE	0x27	1-32	256, 16383 tx/rx
OUTPATCH LIB STORE	0x28	1-32	256, 16383 tx/rx

*1) 0:CH1 – 31:CH32, 32:ST-IN1L – 39:ST-IN4R, 128:BUS1 – 135:BUS8, 256:AUX1 – 263:AUX8, 512:STEREO
Use 256 if the recall destination or store source is a single data item.
Effect is 0:Effect 1–3:Effect 4
If the store destination is 16383 (0x3FFF), this indicates that the library data has been changed by a external cause (such as bulk reception)
(only transmitted by the 01V96)

2.8.3.13 Parameter change (Function call response: Library store/recall)

Transmission

If store/recall is executed by a parameter change received from Studio Manager, the result of execution is transmitted as the following parameter change.

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     01010000 50 Function call response
            00ffffff ff function
            0mmmmmmmm mh number High
            0mmmmmmmm ml number Low
DATA        0ccccccc ch channel High
            0ccccccc cl channel Low
            0eeeeeee ee result HH
            0eeeeeee ee result HL
            0eeeeeee ee result LH
            0eeeeeee ee result LL
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

2.8.3.14 Parameter change (Function call: title)

Reception

When this is received, the title of the specified memory/library will be changed. If this is received from Studio Manager or Cascade Link, the operation will be executed, and then the result of execution will be transmitted as a parameter response.

Transmission

In response to a request, this is transmitted with the device number set to the [Tx CH].

When the title is changed on the 01V96, this message will be transmitted with the device number set to [Tx CH].

```
STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00010000 10 Function call
            0100ffff 4f title
            0mmmmmmmm mh number High
            0mmmmmmmm ml number Low
DATA        0ddddd dd title 1
            : : :
            0ddddd dd title x(depend on the library)
EOX         11110111 F7 End of exclusive
```

function	number	size
SCENE LIB TITLE	0x40	0-99,256(0:response only) 16
EQ LIB TITLE	0x41	1-128(1-40:response only) 16
GATE LIB TITLE	0x42	1-128(1-4:response only) 16
COMP LIB TITLE	0x43	1-128(1-36:response only) 16
EFF LIB TITLE	0x44	1-128(1-52:response only) 16
CHANNEL LIB TITLE	0x46	0-128(0:response only) 16
INPATCH LIB TITLE	0x47	0-32(0:response only) 16
OUTPATCH LIB TITLE	0x48	0-32(0:response only) 16

2.8.3.15 Parameter request (Function call: title)

Reception

When this is received, a parameter change will be transmitted with the device number set to [Rx CH].

Refer to the above table for the Functions and Numbers.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00010000 10 Function call
              0100ffff 4f title
              0mmmmmmmm mh number High
              0mmmmmmmm m1 number Low
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

2.8.3.16 Parameter change (Function call response: title)

Transmission

If the title is modified by a parameter change received from Studio Manager, the result of execution will be transmitted as the following parameter change.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     01010000 50 Function call
              0100ffff 4f title
              0mmmmmmmm mh number High
              0mmmmmmmm m1 number Low
DATA        0eeeeeee ee result HH
              0eeeeeee ee result HL
              0eeeeeee ee result LH
              0eeeeeee ee result LL
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

2.8.3.17 Parameter change (Function call: Scene/Library Clear)

Reception

When this is received, the specified memory/library will be cleared. If this is received from Studio Manager or Cascade Link, the operation will be executed, and then the result of execution will be transmitted as a parameter response.

Transmission

When a memory or library is cleared on the 01V96, this message will be transmitted with the device number set to [Tx CH].

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00010000 10 Function call
              0110ffff 6f clear function
              0mmmmmmmm mh number High
              0mmmmmmmm m1 number Low
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

function		number
SCENE LIB CLEAR	0x60	1-99
EQ LIB CLEAR	0x61	41-128
GATE LIB CLEAR	0x62	5-128
COMP LIB CLEAR	0x63	37-128
EFF LIB CLEAR	0x64	53-128
CHANNEL LIB CLEAR	0x66	1-128
INPATCH LIB CLEAR	0x67	1-32
OUTPATCH LIB CLEAR	0x68	1-32

2.8.3.18 Parameter change (Function call response: Scene/Library Clear)

Transmission

When a scene or library is cleared as a result of receiving a parameter change from Studio Manager, the result of execution will be transmitted as the following parameter change.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     01010000 50 Function call
              0110ffff 6f clear function
              0mmmmmmmm mh number High
              0mmmmmmmm m1 number Low
DATA        0eeeeeee ee result HH
              0eeeeeee ee result HL
              0eeeeeee ee result LH
              0eeeeeee ee result LL
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

2.8.3.19 Parameter change (Function call: attribute)

Reception

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS. This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, the attribute of the specified memory/library will be changed.

Transmission

In response to a request, a Parameter Change message will be transmitted on the [Rx CH].

If [Parameter change ECHO] is ON, this message will be retransmitted without change.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00010100 14 Function call
              0000ffff 0f attribute
              0mmmmmmmm mh number High
              0mmmmmmmm m1 number Low
DATA        0tttttttt tt attribute(protect:0x2000, normal:0x0000)
              0tttttttt tt
EOX         11110111 F7 End of exclusive
    
```

function		number
SCENE LIB ATTRIBUTE	0x00	0-99(0:response only)
EQ LIB ATTRIBUTE	0x01	1-128(1-40:response only)
GATE LIB ATTRIBUTE	0x02	1-128(1-4:response only)
COMP LIB ATTRIBUTE	0x03	1-128(1-36:response only)
EFF LIB ATTRIBUTE	0x04	1-128(1-52:response only)
CHANNEL LIB ATTRIBUTE	0x06	0-128(0:response only)
INPATCH LIB ATTRIBUTE	0x07	0-32(0:response only)
OUTPATCH LIB ATTRIBUTE	0x08	0-32(0:response only)

2.8.3.20 Parameter request (Function call: attribute)

Reception

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS. This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, a Parameter Change message will be transmitted on the [Rx CH].

Refer to the above table for the Functions and Numbers.

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0011nnnn	3n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID	01111111	7F	Universal
ADDRESS	00010100	14	Function call
	0000ffff	0f	attribute
	0mmmmmm	mh	number High
	0mmmmmm	ml	number Low
EOX	11110111	F7	End of exclusive

2.8.3.21 Parameter change (Function call response: attribute)

Transmission

When an attribute is modified as a result of receiving a parameter change from Studio Manager, the result of execution will be transmitted as the following parameter change.

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID	01111111	7F	Universal
ADDRESS	01010100	54	Function call
	0000ffff	0f	attribute
	0mmmmmm	mh	number High
	0mmmmmm	ml	number Low
DATA	0eeeeeee	ee	result HH
	0eeeeeee	ee	result HL
	0eeeeeee	ee	result LH
	0eeeeeee	ee	result LL
EOX	11110111	F7	End of exclusive

2.8.3.22 Parameter change (Function call: link)

Reception

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS. This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, the patch link data of the specified scene will be modified.

Transmission

In response to a request, a Parameter Change message will be transmitted on the [Rx CH].

If [Parameter change ECHO] is ON, this message will be retransmitted without change.

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID	01111111	7F	Universal
ADDRESS	00010100	14	Function call
	0010ffff	2f	link
	0mmmmmm	mh	number High
	0mmmmmm	ml	number Low
DATA	0iiiiiii	ih	inpatch
	0iiiiiii	il	
	0ooooooo	oh	outpatch
	0ooooooo	ol	
EOX	11110111	F7	End of exclusive

function	number
SCENE LIB LINK	0x20 0-99(0:response only)

2.8.3.23 Parameter request (Function call: link)

Reception

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS. This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, a Parameter Change message will be transmitted on the [Rx CH].

Refer to the above table for the Functions and Numbers.

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0011nnnn	3n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID	01111111	7F	Universal
ADDRESS	00010100	14	Function call
	0010ffff	2f	link
	0mmmmmm	mh	number High
	0mmmmmm	ml	number Low
EOX	11110111	F7	End of exclusive

2.8.3.24 Parameter change (Function call response: link)

Transmission

When link data is modified as a result of receiving a parameter change from Studio Manager, the result of execution will be transmitted as the following parameter change.

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID	01111111	7F	Universal
ADDRESS	01010100	54	Function call
	0010ffff	2f	link
	0mmmmmm	mh	number High
	0mmmmmm	ml	number Low
DATA	0eeeeeee	ee	result HH
	0eeeeeee	ee	result HL
	0eeeeeee	ee	result LH
	0eeeeeee	ee	result LL
EOX	11110111	F7	End of exclusive

2.8.3.25 Parameter change (Function call: pair, copy)

Reception

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS. This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, pairing will be enabled/disabled for the specified channel.

STATUS	11110000	F0	System exclusive message
ID No.	01000011	43	Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS	0001nnnn	1n	n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID	00111110	3E	MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID	01111111	7F	Universal
ADDRESS	00010001	11	Function call Pair
	0000ffff	0f	function
	0sssssss	sh	Source channel H
	0sssssss	sl	Source channel L
DATA	0ddddddd	dh	Destination channel H
	0ddddddd	dL	Destination channel L
EOX	11110111	F7	End of exclusive

function	channel
PAIR ON with COPY	0x00 *1)
PAIR ON with RESET BOTH	0x01 *1)
PAIR OFF	0x02 *1)

*1) 0:CH1 – 31:CH32, 128:BUS1 – 135:BUS8, 256:AUX1 – 263:AUX8, 512:STEREO
Effect is 0:Effect 1–3:Effect 4

- In the case of PAIR, you must specify channels for which pairing is possible.
- In the case of PAIR ON with COPY, you must specify Source Channel as the copy source, and Destination Channel as the copy destination.

2.8.3.26 Parameter change (Function call Event: Effect)**Reception**

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS.

This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, the corresponding effect's function activates (depending on the effect type).

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    01111111 7F Universal
ADDRESS     00010010 12 Function call Effect Event
            0000ffff 0f function
            00000000 00
            0ppppppp pp Release:0, Press:1
DATA        00000000 00
            0eeeeeee ee Effect number (0:Effect1 - 3:Effect4)
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

function		channel
Freeze Play button	0x00	0:Effect1-3:Effect4
Freeze Record button	0x01	0:Effect1-3:Effect4

- This does not activate when the effect type is different.

2.8.3.27 Parameter change (Sort Table)

When scene memory sort is executed on the 01V96, the memory sort table will be transmitted to Studio Manager.

Studio Manager will sort the memories according to this data.

If Studio Manager performs a scene memory sort, it will transmit this data to the 01V96.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00010011 13 Library sort table
            0000ffff 0f Library type
DATA        0ddddd ds Data
            :
            :
            0ddddd de Data
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

8-7 conversion is performed on the data area in the same way as for bulk.

2.8.3.28 Parameter request (Sort Table)

When the 01V96 receives this data, it will transmit Sort Table Data.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00010011 13 Library sort table
            0000ffff 0f Library type
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.29 Parameter change (Key remote)**Reception**

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS.

This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, the same processing that is executed when the key specified by Address is pressed (released).

Transmission

If [Parameter Change ECHO] is ON, this message is retransmitted without change.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00100000 20 Key remote
            0kkkkkkk kk Key address H
            0kkkkkkk kk Key address M
            0kkkkkkk kk Key address L
DATA        0ppppppp pp Release:0, Press:1
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.30 Parameter change (Remote Meter)

When transmission is enabled by receiving a Request of Remote meter, the specified meter information is transmitted every 50 msec for 10 seconds. When you want to transmit meter information continuously, a Request must be transmitted continuously within every 10 seconds.

Reception

This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

Transmission

When transmission has been enabled by a Request, the parameter specified by Address will be transmitted on the [Rx CH] channel at 50 msec intervals for a duration of 10 seconds.

Transmission will be disabled if the power is turned off and on again, or if the PORT setting is changed.

If [Parameter Change ECHO] is ON, this message is retransmitted without change.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00100001 21 Remote meter
            0mmmmmmmm mm ADDRESS UL
            0mmmmmmmm mm ADDRESS LU
            0mmmmmmmm mm ADDRESS LL
DATA        0ddddd dd Data1 H
            0ddddd dd Data1 L
            :
            :
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

- * Meter data uses the unmodified DECAY value of the DSP. The interpretation of the data will depend on the parameter.

2.8.3.31 Parameter request (Remote Meter)**Reception**

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS. This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, data of the specified address is transmitted on the [Rx CH] at intervals of 50 msec as a rule (although this may not be the case if the port is being used by other communication), for a period of 10 seconds.

If Address UL= 0x7F is received, transmission of all meter data will be halted immediately. (disable)

Transmission

If [Parameter Change ECHO] is ON, this message is retransmitted without change.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00100001 21 Remote meter
            0mmmmmmmm mm ADDRESS UL
            0mmmmmmmm mm ADDRESS LU
            0mmmmmmmm mm ADDRESS LL
            0ccccccc ch Count H
            0ccccccc cl Count L
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.32 Parameter change (Remote Time Counter)

When transmission is enabled by receiving a Request of Remote Time Counter, the Time Counter data is transmitted every 50 msec for 10 seconds. When you want to transmit Counter information continuously, a Request must be transmitted within every 10 seconds.

Reception

This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

Transmission

When transmission is enabled by receiving a Request, the Time Counter information is transmitted on [RxCH] channel every 50 msec for 10 seconds.

Transmission will be disabled if the power is turned off and on again, or if the PORT setting is changed.

If [Parameter Change ECHO] is ON, this message is retransmitted without change.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0001nnnn 1n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00100010 22 Remote Time counter
            0000tttt 0t 0:Time code, 1:Measure.Beat.Clock
            0ddddddd dd Hour / Measure H
            0ddddddd dd Minute / Measure L
DATA        0ddddddd dd Second / Beat
            0ddddddd dd Frame / Clock
EOX         11110111 F7 End of exclusive

```

2.8.3.33 Parameter request (Remote Time Counter)**Reception**

This is received if [Parameter change RX] is ON and the [Rx CH] matches the device number included in the SUB STATUS. This is echoed if [Parameter change ECHO] is ON.

When this is received, the Time Counter information is transmitted on the [Rx CH] channel every 50 msec for 10 seconds.

When the second byte of Address is received on 0x7F, data transmission will be halted immediately. (disable)

Transmission

If [Parameter Change ECHO] is ON, this message is retransmitted without change.

```

STATUS      11110000 F0 System exclusive message
ID No.      01000011 43 Manufacture's ID number (YAMAHA)
SUB STATUS  0011nnnn 3n n=0-15 (Device number=MIDI Channel)
GROUP ID    00111110 3E MODEL ID (digital mixer)
MODEL ID    00001101 0D 01V96
ADDRESS     00100010 22 Remote Time counter
            0ddddddd dd 0:Transmission request,
                    0x7F:Transmission stop request
EOX         11110111 F7 End of exclusive

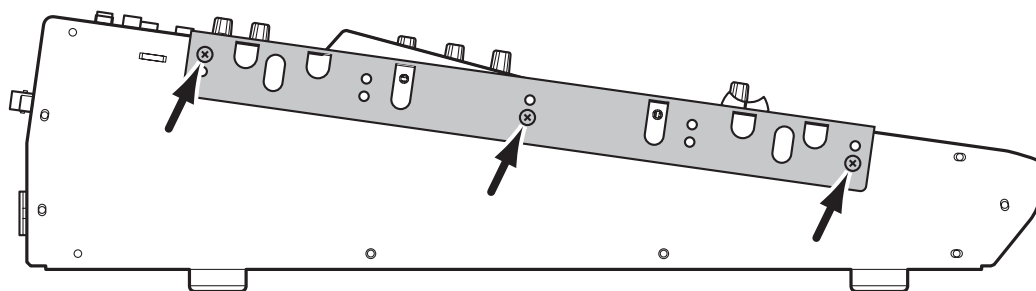
```

Anhang D: Sonderzubehör

Rackeinbau des 01V96 mit dem RK1 Rack-Einbausatz

Mit einem optionalen RK1 Rack-Einbausatz lässt sich das 01V96 auch in ein Rack schrauben.

- 1 Halten Sie einen Rackwinkel gegen eine Seite des 01V96. Das Ohr des Rackwinkels muss seitlich ausgerichtet sein. Sorgen Sie dafür, dass drei Bohrungen des Rackwinkels mit denen an der Seite des 01V96 fluchten (siehe die Abbildung).
- 2 Befestigen Sie den Rackwinkel mit drei zum Lieferumfang des RK1 gehörigen Schrauben.
- 3 Bringen Sie den zweiten Rackwinkel an der anderen Seite des 01V96 an.



Index

Symbole

∅	79
+48V	23
+48V ON/OFF	69

Ziffern

2TR	42, 71
2TR IN/OUT	24
2TR OUT	71
+3dB Pan	227
3-1	87, 135
44.1k	43
48k	43
5.1	87, 135
6.1	87, 135
88.2	43
88.2k	75
96k	43, 75

A

Abhörpegel	54
Abmessungen	291
Abmischen	63
Abschwächung	83, 99, 236
AUX	110
AC IN-Anschluss	25
AD Input	14, 69, 122
AD Output	23
ADAT	24
Eingänge	42
In/Out	71
Out	124
Platine	72
Routing	122
AES/EBU-Platine	72
All	
Input Clear	166
Dump	223
Amp Simulate	177, 263
Analog-Ein-/Ausgänge	69
Archivieren der Einstellungen	222
Assign	
Oszillator	230
Pro Tools	190
ATT	83, 99, 106, 110
Auflösung	215
Aufnahme	
Anschlüsse	38
Beispiel	49, 59, 62
Surround	139
Überspielen	60
Ausgang	23
Analog	70
Benennen	225
Digital	71, 125
Metersignalpunkt	34
Routing	123
Ausgänge	
ATT	106

Ausgangskanal	
Gruppe	148
Routing-Speicher	175
Auto	
Channel Select	227
Direct Out On	228
Equalizer	227
Pan	177, 227, 259
Solo Display	227
Update	165
Word Clock Display	227
Automation	201
AUX	109, 113
Abschwächen	110
Cascade	235
Delay	110
EQ	111
Fixed	114
Gruppe	148
Hinwegpegel (Send Level)	90, 113
Interne Effekte	154
Kompressor	111
Kopieren der Fader	120
Mode	118
Paar	105
Pan	119
Parameter	112
Pre/Post	114
Routing	44
Send	114
Variable	115
Verwenden der Fader	33, 110
View	117

B

Balance	
Mix	158
Stereo-Bus	102
Bank	206
Bulk Dump	223
MIDI Remote	204
Battery	238
Beat	80
Bedienoberfläche	13
BPM	158
Brightness	229
Bulk	214, 222
Burst Noise	230
Bus	97, 98, 99
Abschwächen	99
Cascade	235
Delay	99
Eingangskanäle	89
Gruppe	148
Kompressor	100
Name	107
Paar	105
Pegel	104
Routing	44
Surround	87
to Stereo	101
View	101

Bypass	190
Effekte	158
Plug-Ins	200

C

Capture	210
Cascade	234
AUX	235
Bus	235
COMM Link	228
Link	213, 237
Seite	236
Category	222
Bit	74
CC	205, 216, 293
Ceiling	273
Channel	
Copy Parameter	228
Display-Modus	191
ID	228
Chorus	177, 257
Clear	
Bibliothek	172
Fade Time	166
Szene	164
Clippen	70
COMP	82
3-Band	273
AUX	111
Bus	100
GR	36
Link	151
Parameter	287
Speicher	180
Stereo	100
Verwendung	58
Vorgaben	278
Compander	181, 278
Compare	190
Computer	186
Confirmation	227
Conflict	173
Consumer	24
Cont	272
Control Change	214
Copy	
Fade Time	166
Fader zu AUX	120
Kanal	228
Schutz	74
Ctl Asgn	216
Current	
Configuration	173
Curve	179, 180
Type	179, 180
Cursor	29

D

D (Button)	87
Daisy Chain	40

- DAW188, 213
 Anschließen 39
 Fernbedienung193, 202
 Scrub200
 Shuttle200
 DEL 30
 Delay
 AUX 110
 Bus99
 Effekt255
 Effekte177
 FB. Gain81
 Lookup273
 MIDI-Steuerung220
 Scale80
 Stereo99
 Delete 30
 Device ID209, 213
 Digital
 Ausgang71
 Ausgänge24
 Ausgangs-Routing125
 Eingang42, 71
 Eingänge24
 Kanalstatus73
 Sampling-Frequenz72
 Siehe auch *DIO*
 Synchronisation40
 DIO42
 Cascade236
 Format75
 Warning227
 Direct Out87, 125, 228
 Display27
 Access192
 Bedienung29
 Brightness229
 Kontrast19
 Seiten, Funktionsgruppen28
 Distortion177, 262
 Dither74
 DIV142
 Double
 Channel75
 Speed76
 Ducking179
 Dump222
 Dyna
 Effekte177
 Dynamik
 Gate81
 Kompressor82, 100, 111
- E**
 E/A-Platine71
 Slot71
 Early Reflections254
 Echo257
 Effekt177
 MIDI214
 Edit
 Anzeige27
- Editieren
 Plug-Ins199
 Effekt
 AUX154
 Bypass158
 Delay177
 Dynamisch177
 Editieren157
 Extern109
 Gitarre177
 Insert156
 Intern153
 Meter158
 Mix Balance158
 Modulation177
 Parameter254
 Plug-Ins159
 Reverb177
 Speicher175
 Synchronisation158
 Verschiedene178
 Verwendung66
 Eingang23
 Analog37, 69
 Benennen225
 Digital42
 Fade Time166
 Metersignalpunkt34
 Pegel69
 Routing51, 121, 122
 Zuordnungen174
 Eingangskanal77
 Abschwächen83
 Bedienelemente91
 Delay80
 EQ84, 92
 Gruppe148
 Kompressor82
 Meter90
 Name95
 Paaren93
 Pan85, 91
 Parameter87
 Pegel49, 91
 Phase79
 Routing86
 Routing auf Bus89
 Routing-Speicher174
 Einstellungen37
 Emphasis73
 Enable
 Gruppe149
- EQ
 AUX111
 Bus100, 104
 Editieren84
 Eingangskanäle84, 92
 Link150
 Seite227
 Speicher182
 Stereo-Bus100, 104
 Type84
 Verwendung56
 Vorgaben274
 Zurückstellen92
 Expand181
 Expander278
 3-Band273
 Explicit Mute196
- F**
 F/R142
 F1–F420, 28
 FAD207
 Fade Time166
 Fader16
 AUX110
 Funktion33
 Gruppe147
 H, L220
 Kalibrieren240
 Kopieren zu AUX120
 Mode33, 192
 Nennwert (Szene 0)227
 Resolution215
 Verwendung29
 View89
 Fast141
 Fast Meter Fall Time227
 FB. Gain81
 Feet80
 Filter
 Effekt178, 262, 263
 MIDI213
 Multi271
 Fix117
 Fixed114, 118
 Flanger177, 258
 Flip197
 Follow Pan89
 Format75
 Frame
 Delay80
 Freeze178, 272
 Frequenz85
 Frontplatte13
 FS73, 105
 Funktion28
 Funktionen11
 FX 1–4 Edit154
 FX 1–4 Lib175

G

Gain	49
EQ	85
Platinen	37
Regler	15, 70
Gang	80, 86
Gate	81
GR	36
Keyin Source	81
Parameter	287
Reverb	255
Speicher	179
Vorgaben	278
General DAW	185, 202
Gitarreneffekte	177
Global	
Fade Time	166
Recall Safe	168
GR	36, 179, 180
Gruppe	147

H

Hall	254, 272
Harddisk-Recorder	38
High Fader	220
Home	34
Horizontal	94
Host	188
House Sync	40

I

ID	
Device	209, 213
Kanal	228
Long	208
Port	188
Short/Long	205
IEC958 Part 2	74
IEEE1394	72
Implicit Mute	196
Individual	86
INIT	138
Initial Data Nominal	227
Initialize	
01V96	239
MIDI Remote	204
Input	
Patch-Einstellungen	243
Patch-Vorgaben	245
INS	30
Insert	128
Anschlüsse	69
Assign/Edit	190
Display-Modus	189
Effekt	156
In	129
/Param	190
Routing	127
Zeichen	30
INT	43, 75
Interval	222
Inv Gang	86

K

Kalibrieren	240
Kanal	
Anwahl	32
Automatische Anwahl	227
AUX	109
Bestückung	12
Direktausgänge	125
Effekt einschleifen	156
Eigene Belegungen	229
Fader	16
ID	208
Insert	128
MIDI	214
MIDI-Befehle	205
Mischebene (Layer)	31
Name	32
Paar	50
Solo Safe	133
Speicher	173
Status	73
Steuerbefehle	293
Surround	138
Kascade	
Abschwächung	236
Keyin Source	81
Keys UDEF	223
Koax	24
Kompressor, siehe <i>COMP</i>	
Kontrast	19, 229
Kopfhörer	15, 16, 131
Kopieren, siehe <i>Copy</i>	
Kurzbefehle	231
Kurzname	32

L

L/R Nominal Pan	227
Laden, siehe <i>Recall</i>	
Last Solo	132
Latch	205, 207
Lautstärke, siehe <i>Level</i>	
Layer	
Remote	185
Vorgaben	250
Learn	205, 206
Level	
Bus	104
Eingang	49
Eingangskanäle	91
Meter	36
Stereo-Bus	104
LFE	142
Library	171
Limiter	182, 273
Link	147, 150, 165
Cascade	213, 228
Pan/Surr	136
Locate	210
Lock	233
Lookup	273
Loop	272

Löschen

Siehe *Clear*.
Siehe *Delete*

Low Fader	220
-----------------	-----

M

Machine	209
Control	185, 208, 212
Master	33
M-Band Dyna	273
Mehrspurtaufnahmen	47
Mehrspurmaschine	62
Meter	34
Delay	80
Display-Modus	191
Effekte	158
Eingangskanäle	90
Geschwindigkeit	227
Position	34
MIDI	211
Anzeige	27
Bulk	214
Datenformat	309
Echo	214
Effektsynchronisation	158
Filter	213
Kanal	214
Kanalbefehle	205
Machine Control	185, 208, 212
Parameter Change	214
Ports	211
Programmwechsel	292
Remote	203
Setup	212
Steuerbefehl	205
SysEx	206, 221
Thru	212
Warning	227
Mini-YGDAI	26, 71, 159
Mischebene (Layer)	31
Mix	
Balance	158
Solo	132
Mixdown	132
mLAN	72, 209
MMC	185, 208
Mode (Recall Safe)	168
Monitor	131
Level	61
Mix Solo	132
Out	70
Pegel	54
Surround	140
Trim	131
Mono	133
x2	95
MTR (Mehrspurmaschine)	38
Multi	
Band	273
Filter	271
Mute	148
Gruppe	147
Pro Tools	195

N

Name	107
Ausgangskanäle	107
Ein- und Ausgänge	225
Eingabe	30
Eingangskanäle	95
Kanal	32
No Data	171
NOR	79
NRPN	217
Nuendo	202

O

Offset	141
Omni	
Out	44, 70, 124
Omni On/Off	214
ON-Gruppen	147
Operation Lock	233, 239
Oszillator	230
Other Commands	215
Out Att	99
Output	
Fade Time	167
Patch	44, 175
Patch-Einstellungen	247
Patch-Vorgaben	249
Solo	131
Overdub	60

P

Paar	93
AUX	105
Bus	105
Confirmation	227
Eingangskanäle	93
Verwendung des Displays	94
Pad	49, 69
Pair	50
Pan	87
/Surr Link	136
Auto	227
AUX	119
Eingangskanäle	85, 91
F.S	105
Follow	89
Gang	86
Individual	86
Inv Gang	86
Nennwert (+3dB)	227
Pro Tools	196
Surround	135
Parameter	
Anwahl	28
Change	214, 221
Feld	29
Rad	22
Szene	161
Übersichten	241
Password	239
Passwort	233

Patch	121
Cascade	235
Confirmation	227
Direktausgänge	125
Link Input	165
Link Output	165
Parameter	243
Pattern	142
Peak	49, 70
Hold	36
Pegel, siehe auch <i>Level</i>	
Pgm Asgn	215
Phantomspeisung	23, 69
∅	79
Phase	79
Phaser	177, 259
Phones	131
Level	16
Pink Noise	230
Pitch Shifter	177, 260
Plate	254
Platinen	26, 71
Plug-In	
Effekte	159
Umgehen	200
Y56K	159
Plug-in	
Editieren	199
Pro Tools	198
Port	212
ID	188
Position	34, 128
Post	
AUX	114
Fader	90
Praxisbeispiele	47
Pre	
AUX	114
EQ	90
Fader	90
Prefer	226, 228
Preferences	226
Pro Tools	186
Programmwechsel	214, 215
Protect	164
Q	
Q (EQ)	85
R	
R (Symbol)	172
Rackeinbau	323
Recall	
Bibliothek	172
Confirmation	227
Safe	168
Szene	163
Recording (Solo)	132
Registerwahltaster	20

Remote	185, 188
Bulk Dump	223
Funktion	33
MIDI	213, 237
User Assignable Layer	229
Request	213
Bulk Dump	222
Reset	174
Both	94
REV	79
Reverb	177, 254, 272
Ringmodulator	262
RK1 Rack-Einbausatz	323
RMD UDEF	223
Room	254
Rotary	177, 261
Routing	51, 121
Ausgänge	44
Digital-Ausgang	125
Direktausgänge	125
Effekte	66
Eingänge	43, 122
Eingangskanäle	86
Insert-Wege	127
Omni Out	44
Oszillator	230
RTZ	210
Rx	
On/Off	214
Port	212

S

S/P DIF	24, 74
Safe	168
Operation Lock	233
Solo	133
Sampling	272
Sampling-Frequenz	43, 72, 73, 75
Scale	80
SCMS	74
Scrub	200
SEL	32
CH	173
Selected Channel	32
Send	113
Set Password	234
Setup	204
MIDI	212
Shift Lock	30
Shuttle	200
Sidechain	81
Signal	70
Sine	230
Single	76
Slot	25, 42, 71

- Solo 134
 Abhören 131
 Cascade 235
 Last 132
 Listen 133
 Mix 132
 Mixdown 132
 Preference 227
 Recording 132
 Safe 133
 Setup 132
 Trim 133
 Sonderzubehör 323
 Installieren von Platinen 26
 Platinen 71
 Sort 169
 Special Functions 188, 204, 213
 Speicher 169
 Bibliothek 171
 Bulk Dump 223
 Effekte 177
 EQ 182
 Gate 179
 Spezifikationen 288
 Szene 164
 Speichern, siehe *Store*
 Spezifikationen 283
 SRC 73
 ST
 In 78, 91
 Link 142
 Stage 254
 Status 238
 Stereo 97, 99
 Abschwächen 99
 Delay 99
 Eingänge 78
 EQ 100, 104
 Kompressor 100
 Link 142
 Name 107
 Routen von Bussen 101
 View 101
 Von Surround 138
 Sternverteilung 41
 Steuerbefehl 205, 216
 Parameter 293
 Store
 Bibliothek 172
 Confirmation 227
 Szene 163
 Via MIDI 222
 Stored From 173
 Stromversorgung 25
 Studio Manager 213
 Surround 87, 135
 Bus 1–8 138
 F.S 105
 Grafik 141
 LFE 142
 Link 142
 LR to Stereo 138
 Mode 87
 Modus 136
 Muster 141
 Pan 135, 141
 SW 207
 Symphonic 177, 258
 Synchronisation 227
 Digital 40
 Effekt 158
 SysEx 206, 221
 Systemversion 238
 Szene 161
 00 (ROM) 162
 Auto Update 165
 Bulk Dump 223
 Fader Nominal 227
 Laden 163
 Löschen 164
 MEM Auto Update 228
 MIDI-Programmnummern 215, 292
 Parameter 161
 Patch-Verknüpfungen 165
 Reihenfolge (Sort) 169
 Speicher 164
 Speichern 163
 Ud 162
 Szenenreihenfolge 169
T
 Table (CC) 217
 Target 188, 189, 204
 Tascam 72
 TDIF 72
 Tempo 158
 Testtöne 230
 Title Edit 30, 164
 To Host USB 186
 Toslink 71
 Track Arming 210
 Transmit 204, 223
 Transport 210
 Tremolo 177, 260
 Trim 131, 133
 Tx
 On/Off 214
 Port 212
 Type (EQ) 84
U
 #U 172
 Überspielen 60
 Ud 162
 Umgehen 200
 Unlatch 205, 207
 Update 165
 USB 25
 Fernbedienung 186
 MIDI 211
 User
 Assignable Layer 185, 229
 Defined
 Bulk Dump 223
 Fernbedienung 185
 Keys 193, 231
 Layer 203
 Zuordnungen 243
 USR Layer 223
 Utility 233, 238
V
 Vari 117
 Variable 115, 118
 Ver 238
 Verbindungen 37
 Vertical 94, 95
 Verzerrung 70
 View
 Bus 101
 Eingangskanäle 87
 Fader 89, 102, 112
 Library 173
 Stereo 101
 Vorgaben, siehe *Preferences*
W
 Wandler (SRC) 72
 Waveform 230
 Waves 159
 WC IN 42
 Webpage 72
 Werkseinstellungen 239
 Wordclock 40, 227
 Anschlüsse 40
 Probleme 227
 Taktgeber 41, 42
Y
 Y56K 159
 Yamaha-Webpage 72
 YGDAI 159
Z
 Zählwerk
 Format 189
 Zeichen 30

MIDI Implementation Chart

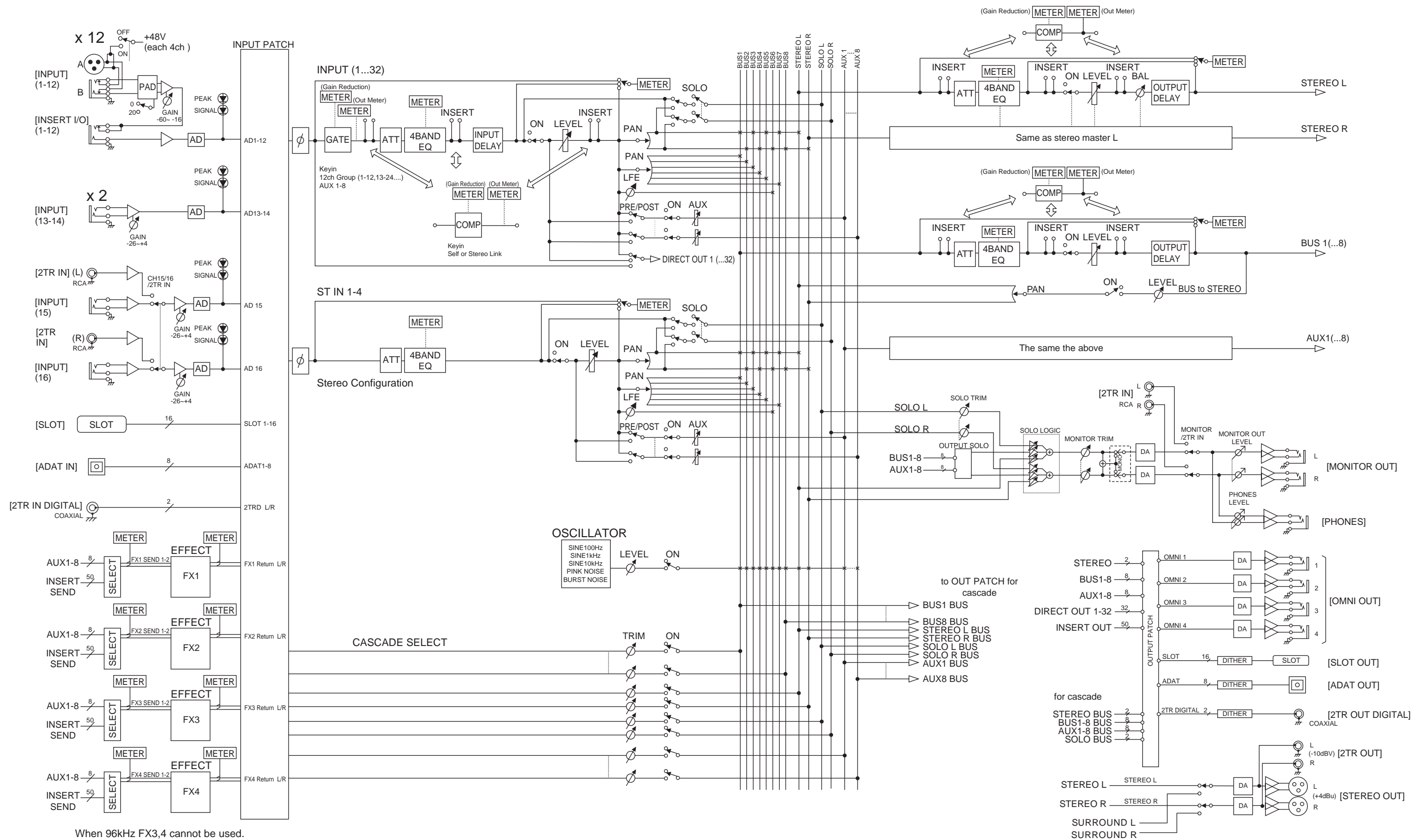
Function...		Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Channel	Default Changed	1-16 1-16	1-16 1-16	Memorized
Mode	Default Messages Altered	X X *****	OMNI off/OMNI on X X	Memorized
Note Number	True Voice	X *****	0-127 X	
Velocity	Note On Note Off	X X	O O	Effect Control
After	Key's Ch's	X X	X X	
Pitch Bend		X	X	
Control Change	0-95,102-119	O	O	Assignable
Prog Change	:True#	0-127 *****	0-127 0-99	Assignable
System Exclusive		O	O	*1
System Common	:Song Pos :Song Sel :Tune	X X X	X X X	
System Real Time	:Clock :Commands	X X	O X	Effect Control
Aux Messages	:Local ON/OFF :All Notes OFF :Active Sense :Reset	X X X X	X X O O	
Notes	MTC quarter frame message is recognized. *1: Bulk Dump/Request, Parameter Change/Request, and MMC. For MIDI Remote, ALL messages can be transmitted.			

Mode 1: OMNI ON, POLY
 Mode 3: OMNI OFF, POLY

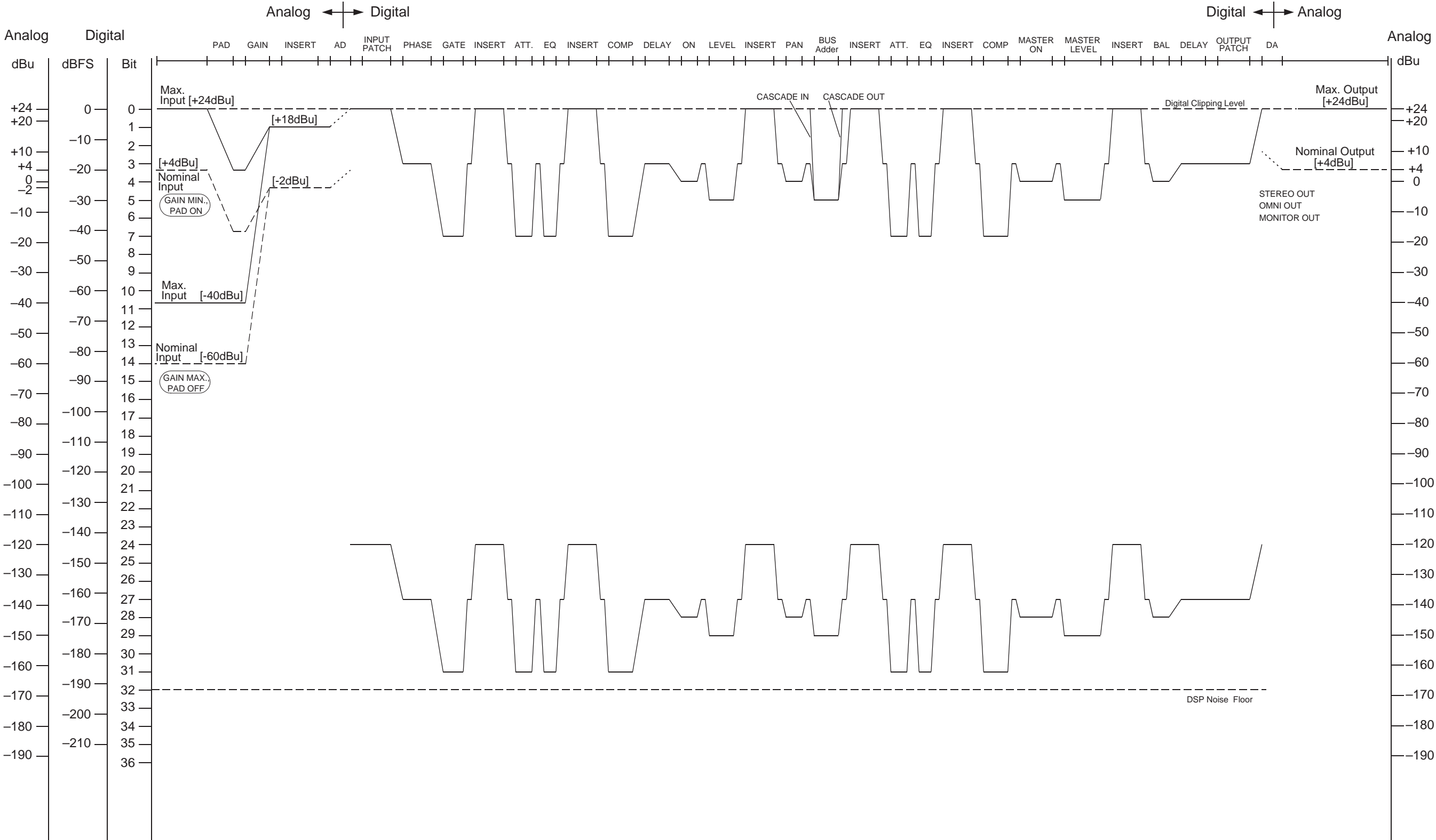
Mode 2: OMNI ON, MONO
 Mode 4: OMNI OFF, MONO

O: Yes
 X: No

01V96 Blockschaltbild



01V96 Pegelschaltbild



[0dBu = 0.775Vrms]
 [0dBFS = Full Scale]

For details of products, please contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor listed below.

Pour plus de détails sur les produits, veuillez-vous adresser à Yamaha ou au distributeur le plus proche de vous figurant dans la liste suivante.

Die Einzelheiten zu Produkten sind bei Ihrer unten aufgeführten Niederlassung und bei Yamaha Vertragshändlern in den jeweiligen Bestimmungsländern erhältlich.

Para detalles sobre productos, contacte su tienda Yamaha más cercana o el distribuidor autorizado que se lista debajo.

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.
135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario,
M1S 3R1, Canada
Tel: 416-298-1311

U.S.A.

Yamaha Corporation of America
6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620,
U.S.A.
Tel: 714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

**Yamaha de Mexico S.A. De C.V.,
Departamento de ventas**
Javier Rojo Gomez No.1149, Col. Gpe Del
Moral, Deleg. Iztapalapa, 09300 Mexico, D.F.
Tel: 55-5804-0600

BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil LTDA.
Av. Rebouças 2636, São Paulo, Brasil
Tel: 011-3085-1377

ARGENTINA

**Yamaha Music Latin America, S.A.
Sucursal de Argentina**
Viamonte 1145 Piso2-B 1053,
Buenos Aires, Argentina
Tel: 1-4371-7021

PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

Yamaha Music Latin America, S.A.
Torre Banco General, Piso 7, Urbanización Marbella,
Calle 47 y Aquilino de la Guardia,
Ciudad de Panamá, Panamá
Tel: +507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM

Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd.
Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes,
MK7 8BL, England
Tel: 01908-366700

GERMANY

Yamaha Music Central Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: 04101-3030

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

**Yamaha Music Central Europe GmbH,
Branch Switzerland**
Seefeldstrasse 94, 8008 Zürich, Switzerland
Tel: 01-383 3990

AUSTRIA

**Yamaha Music Central Europe GmbH,
Branch Austria**
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria
Tel: 01-60203900

THE NETHERLANDS

**Yamaha Music Central Europe,
Branch Nederland**
Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands
Tel: 0347-358 040

BELGIUM/LUXEMBOURG

**Yamaha Music Central Europe GmbH,
Branch Belgium**
Rue de Geneve (Genevastraat) 10, 1140 - Brussels,
Belgium
Tel: 02-726 6032

FRANCE

Yamaha Musique France
BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France
Tel: 01-64-61-4000

ITALY

**Yamaha Musica Italia S.P.A.
Combo Division**
Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy
Tel: 02-935-771

SPAIN/PORTUGAL

Yamaha-Hazen Música, S.A.
Ctra. de la Coruna km. 17, 200, 28230
Las Rozas (Madrid), Spain
Tel: 91-639-8888

SWEDEN

Yamaha Scandinavia AB
J. A. Wettergrens Gata 1
Box 30053
S-400 43 Göteborg, Sweden
Tel: 031 89 34 00

DENMARK

YS Copenhagen Liaison Office
Generatorvej 8B
DK-2730 Herlev, Denmark
Tel: 44 92 49 00

NORWAY

Norsk filial av Yamaha Scandinavia AB
Grini Næringspark 1
N-1345 Østerås, Norway
Tel: 67 16 77 70

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Central Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: +49-4101-3030

AFRICA

**Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group**
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2313

MIDDLE EAST

TURKEY/CYPRUS

Yamaha Music Central Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: 04101-3030

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE
LB21-128 Jebel Ali Freezone
P.O.Box 17328, Dubai, U.A.E.
Tel: +971-4-881-5868

ASIA

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd.
25/F., United Plaza, 1468 Nanjing Road (West),
Jingan, Shanghai, China
Tel: 021-6247-2211

INDONESIA

**PT. Yamaha Music Indonesia (Distributor)
PT. Nusantik**
Gedung Yamaha Music Center, Jalan Jend. Gatot
Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia
Tel: 21-520-2577

KOREA

Yamaha Music Korea Ltd.
Tong-Yang Securities Bldg. 16F 23-8 Yoido-dong,
Yongdungpo-ku, Seoul, Korea
Tel: 02-3770-0660

MALAYSIA

Yamaha Music Malaysia, Sdn., Bhd.
Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya,
Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: 3-78030900

SINGAPORE

Yamaha Music Asia Pte., Ltd.
No.11 Ubi Road 1, No.06-02,
Meiban Industrial Building, Singapore
Tel: 747-4374

TAIWAN

Yamaha KHS Music Co., Ltd.
3F, #6, Sec.2, Nan Jing E. Rd. Taipei.
Taiwan 104, R.O.C.
Tel: 02-2511-8688

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.
121/60-61 RS Tower 17th Floor,
Ratchadaphisek RD., Dindaeng,
Bangkok 10320, Thailand
Tel: 02-641-2951

OTHER ASIAN COUNTRIES

**Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group**
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2317

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.
Level 1, 99 Queensbridge Street, Southbank,
Victoria 3006, Australia
Tel: 3-9693-5111

COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

**Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group**
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2313

HEAD OFFICE Yamaha Corporation, Pro Audio & Digital Musical Instrument Division
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2441



Yamaha Manual Library
<http://www2.yamaha.co.jp/manual/german/>