🛞 YAMAHA



Card Filer-Benutzerhandbuch

Inhalt

Was ist ein Card Filer?	2
Starten des Card Filers	3
Hauptmenü	4
Menüleiste	4
Einstellen von MIDI-Geräten	5
Einstellen der MIDI-Schnittstelle (Windows)	5
OMS-Einstellungen (Macintosh)	6
Empfangen von Dateien	7
Übertragen von Dateien	9
Steuerung	11
Löschen von Dateien und Ordnern Umbenennen von Dateien und	11
Ordnern	12
Konvertieren von SMFs	13
Fehlermeldungen	15

- Klicken Sie auf den roten Text, um auf den entsprechenden Eintrag dieser Bedienungsanleitung zu springen.
- Dieses Programm sowie die Bedienungsanleitung sind Eigentum der Yamaha Corporation und urheberrechtlich geschützt.
- Das Kopieren von Teilen oder der gesamten Software bzw. die Vervielfältigung der Bedienungsanleitung ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Herstellers erlaubt.
- Yamaha sowie die Yamaha-Vertriebsstellen und -Händler geben keine Garantie für die Leistung und/oder das zu erwartende Ergebnis bei Verwendung dieser Software oder der dazugehörigen Unterlagen.
- Das Kopieren von kommerziellen Musik-Sequenzerdaten und/oder digitalen Audiodateien ist nur für den Privatgebrauch erlaubt.
- Die in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Firmen- und Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der betreffenden Firmen.
- Die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung haben lediglich illustrativen Wert und sind daher nicht immer mit den von Ihrem Rechner angezeigten Bildschirmseiten identisch.

In dieser Bedienungsanleitung gehen wir davon aus, daß Ihnen die wichtigsten Handlungsabläufe für die Bedienung von Windows-/Macintosh-Betriebssystemen geläufig sind. Ist dies nicht der Fall, lesen Sie bitte die mit der Windows-/Mac OS-Software mitgelieferte Bedienungsanleitung, bevor Sie Card Filer verwenden.

Informationen über Hardware-Anforderungen, der Verbindung von Geräten und der Installation der Card Filer-Software, finden Sie im separaten "Installationshandbuch" sowie der Bedienungsanleitung für das entsprechende MIDI-Gerät.

Was ist ein Card File

Mit Hilfe des Card Filers, können Sie Daten zwischen Ihrem MIDI-Instrument und Ihrem Computer empfangen und übertragen. Sie können ihn auch zum Verwalten der in der Speicherkarte Ihres MIDI-Instruments befindlichen Dateien mittels Ihres Computers verwenden. Mit dem Card Filer können Sie folgende vier Funktionen ausführen:

Empfangen von Daten des MIDI-Instruments

Sie können die Daten der Speicherkarte Ihres MIDI-Instruments auf Ihrem Computer speichern (Seite 8).



Übertragen von Daten des MIDI-Instruments

Sie können Daten von Ihrem Computer auf die Speicherkarte Ihres MIDI-Instruments übertragen (Seite 9).



Verwalten von Dateien auf der Speicherkarte

Sie können Dateien/Ordner auf der Speicherkarte des MIDI-Instruments mit Hilfe Ihres Computers löschen und umbenennen (Seite 11).



Konvertieren des SMF-Formats

Sie können standardmäßige MIDI-Dateien auf Ihrem Computer von Format 1 zu Format 0 konvertieren, so daß diese auf Ihrem MIDI-Instrument abgespielt werden können (Seite 13).



Starten des Card Filers

ENOTIZ Sie erhalten eine Fehlermeldung, wenn der MIDI-Treiber Ihres Computers nicht korrekt installiert wurde oder wenn Ihr Computer und MIDI-Instrument nicht korrekt miteinander verbunden sind. Weitere Hinweise zu Fehlermeldungen finden Sie auf Seite 15.

Wenn Sie Ihr MIDI-Instrument mit Ihrem Computer verbunden und die Card Filer-Software installiert haben, sind alle Vorbereitungen für den Einsatz des Card Filers getroffen.

In Windows

Klicken Sie auf [Start], gehen Sie zu Programs (Programme) \rightarrow YAMAHA Card Filer \rightarrow Card Filer, und klicken Sie auf das Symbol "Card Filer".

In Macintosh

ENOTZ Wenn Sie Card Filer auf einem Macintosh-Computer verwenden, wählen Sie aus dem Apple-Menü "Chooser" (Auswahl) aus, und deaktivieren Sie "Apple Talk".

Öffnen Sie den Ordner "YAMAHA Card Filer", und doppelklicken Sie auf das Symbol "Card Filer".

Hauptmenü

Wenn Sie Card Filer starten wird das "Hauptmenü" wie nachfolgend dargestellt angezeigt.



- Offnet das Fenster "Receive" (Empfang), in dem Sie Daten von der Speicherkarte des MIDI-Instruments auf Ihren Computer übertragen und anschließend speichern können.
- Ø Öffnet das Fenster "Transmit" (Senden), in dem Sie Daten vom Computer an Ihr MIDI-Instrument übertragen können.
- **3** Öffnet das Fenster "Control" (Steuerung), in dem Sie Dateien/Ordner auf Ihrem MIDI-Instrument löschen und umbenennen können.
- Ø Öffnet das Fenster "SMF Convert" (SMF-Konvertierung), in dem Sie die SMF-Dateien auf Ihrem Computer von Format 1 zu Format 0 konvertieren können.



File (Datei)



Transfer (Senden)

<u>T</u> ransfer	
<u>R</u> eceive — <u>I</u> ransmit — <u>C</u> ontrol —	 Identisch mit der Schaltfläche [Receive] (Empfang) im Hauptmenü. Identisch mit der Schaltfläche [Transmit] (Übertragung) im Hauptmenü. Identisch mit der Schaltfläche [Control] (Steuerung) im Hauptmenü.
<u>S</u> MF Convert	Identisch mit der Schaltfläche [SMF Convert] (SMF-Konvertierung)
	im Hauptmenü.

Setup (Einstellungen)



Manual Öffnet die PDF-Datei "Card Filer-Benutzerhandbuch". About Card Filer... Zeigt die Card Filer-Version und weitere Angaben an.

Einstellen von MIDI-Geräten

Sie müssen die MIDI-Gerätetreiber angeben, durch die der Computer mit dem MIDI-Istrument kommuniziert. Führen Sie das nachfolgende Verfahren aus.

ENOTIZ Wenn Sie einen Macintosh-Computer verwenden, lesen Sie den Abschnitt "OMS-Einstellungen" auf Seite 6.

Einstellen der MIDI-Schnittstelle (Windows)

1. Wählen Sie im dem Menü "Setup" (Einstellungen) "MIDI Port Setup" (MIDI-Schnittstelle einstellen).

Das Dialogfeld "MIDI Port Setup" (MIDI-Schnittstelle einstellen) wird eingeblendet.

MIDI Port Setup				
3	MIDI IN Port			
	YAMAHA CBX Driver 🔹			
	MIDI OUT Port			
	YAMAHA CBX A Driver			
	OK Cancel			

- 2. Klicken Sie auf jede der "▼"-Schaltflächen für die "MIDI IN Port" (MIDI IN-Schnittstelle) oder "MIDI OUT Port" (MIDI OUT-Schnittstelle), und wählen Sie den MIDI-Treiber aus der angezeigten Dropdown-Liste.
 - Wenn die TO HOST-Buchse des MIDI-Instruments direkt mit der seriellen Schnittstelle des Computers verbunden ist:

Wählen Sie den "Yamaha CBX Driver" (Yamaha CBX-Treiber) für die "MIDI IN Port" (MIDI IN-Schnittstelle) und den "Yamaha CBX A Driver" (Yamaha CBX A-Treiber) für die "MIDI OUT Port" (MIDI OUT-Schnittstelle).

• Wenn Sie die MIDI-Schnittstellen des MIDI-Instruments mit den MIDI-Schnittstllen des Computers verbunden haben:

Wählen Sie sowohl für die "MIDI IN Port" (MIDI IN-Schnittstelle) als auch für die "MIDI OUT Port" (MIDI OUT-Schnittstelle) den MIDI-Treiber, der mit der von Ihnen verwendeten MIDI-Schnittstelle kompatibel ist.

ENOTZ Informationen über das Installieren von YAMAHA CBX-Treibern finden Sie in der README-Datei im Ordner "Mididrv" der mitgelieferten CD-ROM.

3. Klicken Sie auf [OK].

OMS-Einstellungen (Macintosh)

Die Card Filer-Software verwendet OMS (Open Music System) für MIDI-Eingang und -Ausgang. Bevor Sie die Card Filer-Software verwenden können, muß OMS installiert sein.

ENOTE Informationen über das Installieren von OMS erhalten Sie im separaten Installationshandbuch.

OMS

Für die Übertragung von MIDI-Daten an ein externes MIDI-Gerät verwendet der Card Filer OMS (Open Music System). OMS ist eine Systemerweiterung im Mac OS-Systemordner, die den MIDI-Datenfluß (Eingang und Ausgang) zu einem Computer verwaltet und die MIDI-Datenübetragung zwischen MIDI-Software und -Hardware, die an den Computer angeschlossen ist, ermöglicht. OMS ist der De-facto-Standard der MIDI-Umgebung unter Mac OS. OMS-kompatible Sequenzer und andere Programme sind heute bei einer Reihe von Musiksoftware-Herstellern erhältlich.

OMS hat folgende Vorzüge:

- Da OMS-kompatible MIDI-Programme verschiedene MIDI-Geräte über OMS ansprechen, ist es nicht mehr notwendig, eigene MIDI-Treiber für die jeweiligen Programme einzurichten. So vermeiden Sie Konflikte zwischen unterschiedlichen Treibern, die alle demselben Zweck dienen (MIDI-Steuerung).
- Hat OMS ein Studio-Setup einmal eingelesen, wird dieses von jedem OMS-kompatiblen Programm anerkannt, selbst wenn Sie das Routing des MIDI-Datenstroms neu konfigurieren müssen oder das aktuelle Studio-Setup zu ändern haben. OMS-kompatible Programme erkennen im allgemeinen die neue Konfiguration.
- Sie können mehrere Studio-Setups vorbereiten, unter denen Sie eines auswählen, und so im Handumdrehen zu einer anderen MIDI-Route (einem Software-Patch zwischen Programm und MIDI-Geräten) umschalten.
- Jedesmal, wenn Sie das OMS-Setup-Programm öffnen, werden alle MIDI-Geräte, die am Computer angeschlossen sind, automatisch erkannt und deren Symbole mit dem jeweiligen MIDI-Status (Kanal, Schnittstelle, Patches usw.) angezeigt. Haben Sie die Geräte einmal mit Hilfe des OMS-Setups konfiguriert, brauchen Sie sich um den Status jedoch nicht mehr besonders kümmern.
- OMS kann verschiedene MIDI-Schnittstellen betreiben, darunter der Standardtyp (16 Kanäle) und der Multiporttyp (16 Kanäle pro Schnittstelle). Benutzen Sie einen Multiporttyp, so können Sie mit OMS über 16 Kanäle gleichzeitig betreiben.

DINOTIZ Weitere Informationen über OMS finden Sie in der zu OMS gehörigen README-Datei.

Einstellen von OMS

Setup-Dateien für CS6x, CS6R usw. wurden bereits für die Verwendung mit Card Filer erstellt. Bitte verwenden Sie die für Ihr Gerät entsprechende Datei. Im folgende Beispiel sind die Einstellungen für ein CS6x dargestellt.

- 1. Verbinden Sie zunächst den "TO HOST"-Anschluß des CS6x mit der seriellen Schnittstelle Ihres Macintoshs, und stellen Sie danach den "Host Select"-Schalter auf "Mac" ein.
- 2. Doppelklicken Sie im Ordner "OMS Application" (OMS-Anwendungen) auf das Symbol "OMS-Setup" (OMS-Einstellungen).
- 3. Klicken Sie im Menü "File" (Datei) auf "Open" (Öffnen), und wählen Sie aus dem Ordner "OMS Setup for YAMAHA" (OMS-Einstellungen für YAMAHA) "CS6x-Modem" aus.

ENOTZ Wenn Sie einen Computer ohne Modem-Schnittstelle verwenden (wie z. B. die Performa-Serie), sehen Sie sich statt dessen den Ordner "CS6x-Printer" (CS6x-Drucker) an.

- 4. Wählen Sie aus dem Menü "File" (Datei) "Make Current" (Aktualisieren) aus. Das Setup für Ihren CS6x ist nun als aktuelles Studio-Setup gespeichert.
- 5. Um die OMS-Einstellungen zu schließen, klicken Sie im Menü "File" (Datei) auf "Quit" (Beenden).

Der Card Filer ist nur mit OMS-Versionen höher als 2.0 kompatibel.

Einstellen der OMS-Schnittstellen

Nachdem Sie OMS eingerichtet haben, müssen Sie jetzt den Card Filer starten, und die OMS-Schnittstellen einstellen.

1. Starten Sie zuerst den Card Filer durch Doppelklicken auf das Symbol.

Falls AppleTalk aktiviert ist, erhalten Sie eine Warnmeldung. Klicken Sie auf "OFF" (AUS). Sie werden eine Weile warten müssen, bis AppleTalk deaktiviert ist.

 Wählen Sie im Menü "Setup" (Einstellungen) des Card Filers "OMS Port Setup" (OMS-Schnittstellen einstellen), und wählen Sie anschließend die Schnittstelleneinstellungen aus. Im folgenden Beispiel ist der Klangerzeuger, dessen Einstellungen an OMS übergeben werden, ein CS6x.

		OMS Port Setup	
		MIDI In: CS6× ▼ MIDI Out: CS6× ▼	
		OK Cancel	
	MIDI In Wählen Sie "CS6x."	aus.	
	MIDI Out Wählen Sie "CS6x."	aus.	
3.	Klicken Sie auf [OK], um	um das Einstellen der OMS-Schnittstellen zu schließen.	

Empfangen von Dateien

Sie können von der Speicherkarte Ihres MIDI-Instruments Daten auf Ihrem Computer speichern.



Sie müssen von Ihrem MIDI-Instrument keinen Datenblockabwurf (Bulk Dump) ausführen.

1. Öffnen Sie das Fenster "Receive (Card \rightarrow Computer)" (Empfang).

Klicken Sie im Hauptmenü auf [Receive] (Empfang).



Das Fenster "Receive (Card \rightarrow Computer)" (Empfang) wird geöffnet.



Computer

- **• "Save in:" (Speichern unter:):** Klicken Sie hier, und wählen Sie den Zielordner (in dem die Daten gespeichert werden sollen) aus der Dropdown-Liste.
- 2 File/folder list (Datei-/Ordnerliste): Damit wird der Inhalt des Zielordners angezeigt.

Speicherkarte

- **3 "Look in:" (Suche in:):** Klicken Sie hier, und wählen Sie den Quellordner (in der Speicherkarte) aus der Dropdown-Liste.
- **(Refresh (Update)) (Aktualisieren):** Klicken Sie hier, um den Inhalt des aktuellen Ordners zu aktualisieren.
- **5** File/folder list (Datei-/Ordnerliste): Damit wird der Inhalt des Quellordners angezeigt.
- **6 "File name (Receive files)" (Dateiname (Dateien empfangen)):** Hier wird der Name der in der Datei-/Ordnerliste gewählten Datei angezeigt.
- **Files of type:**" (Dateityp:): Klicken Sie hier, und wählen Sie den Dateityp aus der Dropdown-Liste.
- (3 [Receive] (Empfang): Klicken Sie hier, um mit dem Empfang der Datei zu beginnen.
- 9 [Cancel] (Abbrechen): Klicken Sie hier, um die Dateiübertragung abzubrechen.
- [Add] (Hinzufügen): Wählen Sie eine Datei und klicken Sie hier, um sie der Liste "Receive files" (Dateien empfangen) hinzuzufügen.
- (1) [Add All] (Alle hinzufügen): Klicken Sie hier, um alle Dateien des aktuellen Ordners der Liste "Receive files" (Dateien empfangen) hinzuzufügen.
- [Remove] (Löschen): Wählen Sie eine Datei und klicken Sie hier, um eine Datei aus der Liste "Receive files" (Dateien empfangen) zu löschen.
- **(Bemove All) (Alle löschen):** Klicken Sie hier, um alle Dateien aus der Liste "Receive files" (Dateien empfangen) zu löschen.

2. Geben Sie die Datei(en) und Zielordner an.

Wählen Sie aus der unteren Liste der Speicherkartendateien des MIDI-Instruments die Dateien aus, die Sie auf ihren Computer übertragen möchten.

3. Klicken Sie auf [Receive] (Empfang), um mit der Datenübertragung vom MIDI-Instrument zum Computer zu beginnen.

Folgende Nachricht wird nach Beendigung der Übertragung angezeigt:



4. Klicken Sie auf [OK], um zum Fenster "Receive" (Empfang) zurückzukehren.

Übertragen von Dateien

Sie können Daten von Ihrem Computer auf die Speicherkarte Ihres MIDI-Instruments übertragen.



1. Öffnen Sie das Fenster "Transmit (Computer \rightarrow Card)" (Senden). Klicken Sie im Hauptmenü auf [Transmit] (Senden).



Das Fenster "Transmit (Computer \rightarrow Card)" (Senden) wird geöffnet.

Windows





Computer

- **Look in:**" (Suche in:): Klicken Sie hier, und wählen Sie den Quellordner (aus dem Sie Daten senden möchten) aus der Dropdown-Liste.
- **2** File/folder list (Datei-/Ordnerliste): Damit wird der Inhalt des Quellordners angezeigt.
- **3 "File name (Transmit Files):" (Dateiname (Dateien übertragen):):** Hier wird der Name der in der Datei-/Ordnerliste gewählten Datei angezeigt.
- **4 "Files of type:"** (Dateityp:): Klicken Sie hier, und wählen Sie den Dateityp aus der Dropdown-Liste.

Speicherkarte

- **5 "Save in:" (Speichern unter:):** Klicken Sie hier, und wählen Sie den Zielordner (in dem die Daten gespeichert werden sollen) aus der Dropdown-Liste.
- **6** [Refresh (Update)] (Aktualisieren): Klicken Sie hier, um den Inhalt des aktuellen Ordners zu aktualisieren.
- **File/folder list (Datei-/Ordnerliste):** Damit wird der Inhalt des Zielordners angezeigt.
- **(Transmit) (Senden):** Klicken Sie hier, um mit dem Übertragen der Datei zu beginnen.
- **(Abbrechen):** Klicken Sie hier, um die Dateiübertragung abzubrechen.
- [Add] (Hinzufügen): Wählen Sie eine Datei und klicken Sie hier, um sie der Liste "Transmit files" (Dateien senden) hinzuzufügen.
- (Add All] (Alle hinzufügen): Klicken Sie hier, um alle Dateien des aktuellen Ordners der Liste "Transmit files" (Dateien senden) hinzuzufügen.
- **(Remove)** (Löschen): Wählen Sie eine Datei und klicken Sie hier, um eine Datei aus der Liste "Transmit files" (Dateien senden) zu löschen.
- (Bemove All) (Alle löschen): Klicken Sie hier, um alle Dateien aus der Liste "Transmit files" (Dateien senden) zu löschen.

2. Geben Sie die Datei(en) und Zielordner an.

Wählen Sie aus der oberen Dateiliste in Ihrem Computer die aus, die Sie auf die Speicherkarte des MIDI-Instruments übertragen möchten.

3. Klicken Sie auf [Transmit] (Senden).

Folgende Nachricht wird nach Beendigung der Übertragung angezeigt:



4. Klicken Sie auf [OK], um zum Fenster "Transmit" (Senden) zurückzukehren.

Steuerung

Sie können mit Hilfe Ihres Computer Dateien/Ordner auf der Speicherkarte Ihres MIDI-Instruments löschen und umbenennen.



Löschen von Dateien und Ordnern

1. Öffnen Sie das Fenster "Control" (Steuerung).

Klicken Sie im Hauptmenü auf [Control] (Steuerung).



Das Fenster "Control" (Steuerung) wird geöffnet.



- Schaltfläche "Create New Folder" (Neuen Ordner erstellen): Klicken Sie hier, um im aktuellen Ordner einen neuen Ordner zu erstellen.
- 2 Schaltfläche "Delete" (Löschen): Klicken Sie hier, um die aktuell gewählte Datei oder den Ordner zu löschen. (Eine Bestätigungsaufforderung wird eingeblendet.)
- **3** Schaltfläche "Refresh" (Aktualisieren): Klicken Sie hier, um den Inhalt des aktuellen Ordners zu aktualisieren.
- 4 Liste "All Folders" (Alle Ordner): Hier wird der aktuelle Ordner sowie alle Unterordner in der Speicherkarte angezeigt. Wählen Sie hier einen Ordner aus, um dessen Inhalt auf der rechten Tafel anzuzeigen.
- **5** Liste "Open Folders" (Ordner öffnen): Hier wird der Inhalt des Ordner angezeigt, den in der linken Tafel ausgewählt wurde.

2. Wählen Sie aus der Liste die Datei(en)/Ordner, die Sie aus der Speicherkarte des MIDI-Instruments löschen möchten.

💼 Control	
🖻 🖻 🖻	
All Folders	Contents of : SMF
Card Delete	Clouds.mid
- F-sample	House.mid
	Jungle.mid
Voice	🚍 Mars.mid

3. Klicken Sie auf [Delete] (Löschen).

Folgende Bestätigungsmeldung wird angezeigt:

Sie können einen Ordner nicht löschen, solange dieser Dateien enthält. Sie müssen zuerst die Dateien aus dem Ordner löschen, bevor der Ordner selbst gelöscht werden kann. Leere Ordner werden automatisch gelöscht.



4. Klicken Sie auf [OK], um zum Fenster "Control" (Steuerung) zurückzukehren.

Umbenennen von Dateien und Ordnern

1. Öffnen Sie das Fenster "Control" (Steuerung).

Klicken Sie im Hauptmenü auf [Control] (Steuerung). Das Fenster "Control" (Steuerung) wird geöffnet.

Weitere Hinweise zum Fenster "Control" (Steuerung) finden Sie auf Seite 11.

2. Klicken Sie auf die Datei/Ordner, den/die Sie umbenennen möchten. Klicken Sie erneut darauf. Geben Sie jetzt einen Namen für die Datei/Ordner ein, um drücken Sie die Taste [Enter] (Eingabetaste).

Ein Ordnername kann aus bis zu 8 Zeichen bestehen. Ein Dateiname kann aus bis zu 8 Zeichen bestehen plus 3 Zeichen für das Suffix.

Konvertieren von SMFs

Sie können auf Ihrem Computer standardmäßige MIDI-Dateien von Format 1 zu Format 0 konvertieren.



Was ist ein SMF?

SMF (Standard MIDI File) ist ein Dateityp, der verwendet wird, um Songdaten zwischen verschiedenen Sequenzern auszutauschen. Es gibt zwei SMF-Arten: Format 0 und Format 1.

- Format 0 : Alle Daten für alle MIDI-Kanäle werden in einer einzigen Spur kombiniert. Dateien in diesem Format können auf CS6x/CS6R/S80 etc. abgespielt werden.
- Format 1 : Es sind mehr als eine Spur vorhanden, wobei jede davon Daten für mehrere MIDI-Kanäle enthält.

Deshalb sollten Sie den SMF-Converter im Programm Card Filer verwenden, um die Daten mit dem Format 1 vor der Übertragung und dem Abspielen auf Ihrem MIDI-Instrument zu Format 0 konvertieren.

1. Öffnen Sie das Fenster "SMF Convert" (SMF-Converter).

Klicken Sie auf [SMF Convert] (SMF-Converter).



Das Fenster "SMF Convert" (SMF-Converter) wird geöffnet.



- **"Look in:" (Suche in:):** Klicken Sie hier, und wählen Sie den Quellordner (aus dem Sie konvertieren möchten) aus der Dropdown-Liste.
- 2 File/folder list (Datei-/Ordnerliste): Damit wird der Inhalt des aktuellen Ordners angezeigt.
- **"File name:" (Dateiname:):** Hier wird der Name der in der Datei-/Ordnerliste gewählten Datei angezeigt.
- **4** "Files of type:" (Dateityp:): Klicken Sie hier, und wählen Sie den Dateityp aus der Dropdown-Liste.
- **[Convert] (Konvertieren):** Damit beginnen Sie das Konvertieren zu SMF-Format 0.
- **6 [Cancel] (Abbrechen):** Klicken Sie hier, um die Dateikonvertierung abzubrechen.

2. Geben Sie die SMF-Datei an, die Sie konvertieren möchten.

Wählen Sie auf der SMF-Liste für Format 1 die Dateien aus, die Sie zu Format 0 konvertieren möchten. Dateinamen mit dem SMF-Format 1 werden in Fettdruck angezeigt (nur in Windows). Die Dateinamen für das SMF-Format 0 und andere Dateien werden in normaler Schrift angezeigt.

Wenn Sie eine SMF-Datei zu Format 0 konvertieren, wird die usprüngliche Format 1-Datei überschrieben. Erstellen Sie gegebenenfalls vor dem Konvertieren ein Backup von der ursprünglichen Format 1-Datei.

3. Klicken Sie auf [Convert] (Konvertieren).

Folgende Bestätigungsmeldung wird angezeigt:



Klicken Sie auf [OK], und der Konvertierungsvorgang beginnt. Nach dem Konvertiern wird die folgende Meldung eingeblendet:



4. Klicken Sie auf [OK], um zum Fenster "SMF Convert" (SMF-Converter) zurückzukehren.

Fehlermeldungen

"The selected MIDI device is in use. Quit any applications currently using the device". (Das gewählte MIDI-Gerät wird bereits verwendet. Schließen Sie die Anwendungen, die mit diesem Gerät arbeiten).

Diese Meldung wird angezeigt, wenn der Card Filer gestartet wird und der MIDI-Treiber aktuell von einer anderen Anwendung verwendet wird. Klicken Sie auf [OK], beenden Sie die Anwendung, die den MIDI-Treiber verwendet, und starten Sie Card Filer erneut.

"Cannot find the MIDI device. Confirm the MIDI device settings". (MIDI-Gerät kann nicht gefunden werden. Bestätigen Sie die Einstellungen für das MIDI-Gerät).

Lesen Sie die mit dem MIDI-Treiber (YAMAHA CBX Driver) mitgelieferte README-Datei, installieren Sie den MIDI-Treiber, und wählen Sie das korrekte COM-Port etc.

"OMS is not installed". (OMS ist nicht installiert).

Installieren Sie die OMS-Software und nehmen Sie gemäß Abschnitt "OMS-Einstellungen (Seite 6)" die korrekten Einstellungen vor.

"Data transfer failed. Confirm the current connections (HOST SELECT switch and others)". (Datenübertragung ist fehlgeschlagen. Bestätigen Sie die aktuellen Verbindungen (HOST SELECT-Schalter und andere)).

Bestätigen Sie folgende Punkte, und führen Sie den Vorgang erneut aus.

- Ist das MIDI-Gerät korrekt mit Ihrem Computer verbunden?
 Wenn nicht, stellen Sie eine korrekte Verbindung gemäß der Anweisungen in der Bedienungsanleitung des MIDI-Instruments her.
- Ist das MIDI-Gerät eingeschaltet? Wenn nicht, schalten Sie es ein.
- Ist der HOST SELECT-Schalter des MIDI-Geräts richtig eingestellt?
 Nehmen Sie die korrekten Einstellungen gemäß der Bedienungsanleitung des MIDI-Instruments vor.
- Ist das Gerät korrekt eingerichtet?
 Lesen Sie die mit dem MIDI-Treiber (YAMAHA CBX Driver) mitgelieferte README-Datei, installieren Sie den MIDI-Treiber, und wählen Sie den korrekten MIDI-Treiber aus.
- Richten Sie OMS gemäß dem Abschnitt "OMS-Einstellungen (Seite 6)" ein.

"Data transfer is not possible in the current mode. Press [EXIT] button, etc., and designate a mode that allows data transfer". (Eine Datenübertragung ist im aktuellen Modus nicht möglich. Klicken Sie auf die Schaltfläche [EXIT] (Beenden) etc., und geben Sie einen Modus an, in dem ein Datentransfer möglich ist).

"Failed to create "*******.*** (File name)" The disk in the destination drive is full". (Konnte nicht erstellt werden "*******.*** (Dateiname)" Die Diskette im Ziellaufwerk ist voll).

Die Datei konnte nicht auf der Diskette gespeichert werden, da diese bereits voll ist.

"Specify up to 8 letters for the file name and up to 3 for the extension". (Geben Sie bis zu 8 Buchstaben für den Dateinamen und bis zu 3 Zeichen für das Suffix ein).

Ein Ordnername kann aus bis zu 8 Zeichen bestehen. Ein Dateiname kann aus bis zu 8 Zeichen bestehen plus 3 Zeichen für das Suffix.