# Umstieg auf Tyros2 – Wichtige Infos zu Dateien und Formaten

# Was sind Premium Tool-Programme?

Zu den Premium Toolprogrammen für Tyros2 zählen:

- → ein Dateikonvertierungsprogramm
- $\rightarrow$  der MEGA Enhancer

Auf der Internet-Seite <u>www.music.yamaha.com</u> können Sie Premium Toolprogramme in nur drei Schritten herunterladen:

### SCHRITT 🚺

Zunächst richten Sie ein Konto bei music.yamaha.com ein.

### SCHRITT 2

Danach registrieren Sie Ihren Tyros2. Die Eingabe einer gültigen Produkt-ID während der Registrierung ist hierbei erforderlich.

### SCHRITT 3

Ihre Premium Toolprogramme finden Sie anschließend unter "Meine Downloads"!

#### Bedienungsanleitungen zu den Premium Tool-Programmen

Den Programmen ist jeweils eine ausführliche Bedienungsanleitung in Form einer PDF-Datei beigefügt!

#### Weitere Dateien stehen zum Download bereit

- → Sample-Waves
- $\rightarrow$  Zusatzklangfarben

# Wie werden MIDI-Files (Songs) für Tyros2 optimiert?

**Sweet!- Cool!- Live!-Voices:** Bei eingeschalteter Funktion "Song Auto Revoice" innerhalb der Mixing Console spielt Tyros2 ältere MIDI-Files automatisch mit den bestmöglichen Sweet!-, Cool!- oder Live!-Voices. Das MIDI-File klingt dadurch automatisch eine Klasse besser.

#### Kurzanleitung:

- → Bedienfeld-Schalter "MIXING CONSOLE"
- → Bedienfeld-Schalter "TAB" → Display-Seite "VOL/VOICE"
- → Display-Schalter "F" → "SONG AUTO REVOICE ON"

**Mega-Voices:** Mega Enhancer2 (unter <u>www.music.yamaha.com</u> als Premium-Tool-Programm downloadbar und inklusive Bedienungsanleitung) wandelt MIDI-Files, die ohne Mega-Voices programmiert sind in Mega-Voice MIDI-Files um. Auf diese Weise holt Ihr MIDI-File das optimale Mega-Voice-Klangergebnis aus Tyros2 heraus. **Schlagzeug:** Tyros2 verfügt über zwei neue "Power Kits". Tauschen Sie nach belieben das bisherige Drum Kit gegen das neue aus. Dies geht ganz einfach über die Mixing Console des Tyros2 und kann anschließend im MIDI-File gespeichert werden.

**Super Articulation Voices:** Bisweilen erzielt man ganz erhebliche Verbesserungen, wenn man einzelne Voices gegen die neuen Super Articulation Voices des Tyros2 austauscht. Auch dieser Vorgang wird in der Mixing Console vollzogen.

### Kurzanleitung für den Austausch von Voices in der Mixing Console:

- → Bedienfeld-Schalter "MIXING CONSOLE"
- → Bedienfeld-Schalter "TAB" → Display-Seite "VOL/VOICE"
- → Bedienfeld-Schalter "MIXING CONSOLE" → Display-Seite (SONG CH1~8 / 9-16)"
- → Display-Schalter "C" oder "H" → Display-Zeile "VOICE
- → Pfeil-Schalter  $_{,1}$  8 oben" → Display-Seite  $_{,VOICE}$  (REVOICE)
- → Display-Schalter zur Auswahl der Voices

# Kann ich meine PSR-9000/9000pro oder Tyros-Festplatte in Tyros2 benutzen?

Ja – Die Platte kann einfach auf den Tyros2-"Schlitten" geschraubt und anschließend im Tyros2 eingebaut werden. Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

### Welche Platten können verwendet werden?

Tyros2 kann 2,5" IDE-Festplatten mit einer Größe von bis zu 200 GB verwalten. Wir empfehlen Toshiba-Festplatten in den Größen 40 GB und 80 GB.

# Gibt es einen File-Converter für Tyros2?

Ja, dieser steht für registrierte Anwender als Premium-Toolprogramm (unter <u>www.music.yamaha.com</u> inklusive Bedienungsanleitung) zum Download bereit.

# Welche PSR-8000/9000/9000pro-Daten können mit dem File Converter für Tyros2 konvertiert werden?

#### 9000er-Modelle:

Registrierungen (.reg-Dateien) Songs (.mid-Dateien) Styles (.sty-Dateien) Multi Pads (.pad-Dateien) Custom Voices (.vic-Dateien) betrifft ausschließlich Custom Voices mit Wave-Dateien. Diese können nach der Konvertierung in Tyros2 importiert werden

Anmerkung: Songs und Styles können auch ohne Konvertierung verwendet werden. Eine Konvertierung wird jedoch empfohlen.

**PSR-8000:** PSR-8000-Regisrierungen können mit dem File Converter von Tyros ins Tyros-Format konvertiert werden. Dieses wird dann auch von Tyros2 erkannt. Download unter:

http://www.yamaha-europe.com/yamaha\_europe/germany/service/040\_downloads/

# Welche Tyros-Daten können mit dem File Converter für Tyros2 konvertiert werden?

Registrierungen (.rgt-Dateien) Custom Voices (.T2E-Dateien)

Anmerkung: Tyros-Registrierungen können problemlos mit Tyros2 geladen werden. Eine Konvertierung wird jedoch empfohlen.

# Welche Wave-Formate können In Tyros2 importiert werden?

#### **Custom Voices:**

Wave- bzw. AIF-Files unterschiedlichster Qualitätsstufen können importiert und als Custom Voices gespeichert werden. Dies geschieht innerhalb des Custom Voices-Creators. Unterstützt werden:

- → 1 Audio Loop pro Audio File
- $\rightarrow$  max. 8 Elemente
- $\rightarrow$  Key Assign innerhalb der Custom Voice
- → 4096 mono oder 2048 stereo Wave-Dateien
- Achtung: AIFF–Files müssen mit der Extention (.aif) abgelegt werden! Waves auf internen und externen Speichermedien speicherbar.

#### Hard Disk Recording:

Zur Verwendung innerhalb des Hard Disc Recording-Players wird ausschließlich ein Stereo-Wave-File mit 44,1 kHz Sample Rate und 16 bit-Resolution erkannt.

# Wie groß ist das Wave-RAM des Tyros2 und wann kommt es zum Einsatz?

→ Werksseitig 4 MB

→ Aufrüstbar auf max. 1 GB

Das Tyros2-Wave-RAM dient zum Laden der Custom-Voice-Dateien.

# Können Text-Files (.TXT) importiert werden?

Ja. Außerdem kann der Zugriff auf ein TXT-File innerhalb der Registrierungen gespeichert werden.

# Auf welchem Speichermedium werden die Dateien des Hard Disk Recorders gespeichert?

Ausschließlich auf der eingebauten Festplatte. Diese ist im Original-Lieferumfang von Tyros2 nicht enthalten, für Hard Disk Recording aber notwendig.

# Welches Audio-Format wird beim Hard Disk Recording an Tyros2 erzeugt?

Tyros2 erzeugt eine Audio-Datei mit der Extension .AUD.

Diese kann jederzeit problemlos als .wav-Datei (44,1 kHz, 16-bit Stereo) exportiert werden.

# Kann Tyros2 Yamaha DOC-Software lesen?

Ja, Tyros2 kann DOC-Disketten abspielen und auch auf den internen Laufwerken speichern. Das Kopieren auf andere Medien ist allerdings, auch nach erneutem Speichern durch den Song Creator, nicht möglich. Die Meldung "SMCS ist eingeschaltet" weist auf einen Kopierschutz im Bootsektor der Diskette hin, welcher sich nicht abschalten lässt.

# Wo erhalte ich weiter Informationen rund um Tyros2

→ Ab Mai 2006 ist das "Tyros2-Praxisbuch" von den Autoren Reinhold Pöhnl und Joachim Wolf erhältlich. Auf über 300 Seiten, mit ausführlichen Grafiken und Praxistipps, wird Tyros2 von allen Seiten betrachtet und erklärt. Sämtliche englischen Begriffe werden übersetzt.

→ Fragen Sie außerdem Ihren Fachhändler nach Yamaha-Produkt-Seminaren!