

# EASY SOUNDS

## Wichtige Information zur Konvertierung unserer TYROS/PSR Expansion Packs in das GENOS-Format

Sie können alle in unserem Shop gekauften TYROS 5 / PSR-S970 / PSR-S770 Expansion Packs mit der aktuellen Version 2.5 (oder höher) des Yamaha Expansion Managers in das GENOS-Format konvertieren. Die erforderlichen Schritte werden auf der nächsten Seite beschrieben.

Falls Sie die Expansion Packs bei Yamaha MusicSoft gekauft haben, ist eine Konvertierung der Packs „Live Organ“ und „FM-Xpanded“ nicht möglich, weil die Files eine Verschlüsselung verwenden. In diesem Falle können Sie von uns einen kostenlosen Download anfordern. Dafür ist es erforderlich, dass Sie sich zunächst in unserem Shop [www.easysounds.de](http://www.easysounds.de) (Startseite – oben rechts) registrieren, ohne eine Bestellung auszuführen.



The image shows a login form with the following elements:

- Title: **Anmeldung**
- Input field: **E-Mail-Adresse**
- Input field: **Kennwort**
- Button: **Anmelden**
- Links: [→ Kennwort vergessen?](#) and [→ Registrieren](#)

Bitte schicken Sie anschließend eine E-Mail an [vertrieb@easysounds.de](mailto:vertrieb@easysounds.de). Fügen Sie unbedingt einen Kaufnachweis von Yamaha MusicSoft (Bestellbestätigung oder Rechnung) bei und teilen Sie uns die neue Kunden-Nr. mit, die Sie bei der Registrierung in unserem Shop erhalten haben.

Wenn Sie Yamaha Expansion Manager nicht verwenden und ausschließlich einzelne Expansion Packs direkt vom USB-Stick installieren möchten, können Sie auch für in unserem Shop gekaufte Expansion Packs per E-Mail an [vertrieb@easysounds.de](mailto:vertrieb@easysounds.de) einen kostenlosen Download anfordern. Bitte geben Sie Ihre Kundennummer, Auftragsnummer oder Rechnungsnummer an.

Das Expansion Pack "Magic Dance" wird als erweiterte Genos Version in Kürze erhältlich sein. Wenn Sie "Magic Dance" bereits für Tyros 5, PSR-S970 oder PSR-S770 gekauft haben, erhalten Sie die erweiterte Genos-Version zum Upgrade-Preis.

Wenn Sie in unserem Shop den „EASY SOUNDS Newsletter“ abonnieren, werden Sie laufend über die aktuellen Angebote für Yamaha Keyboards und Synthesizer informiert.

## Schritte für die GENOS-Konvertierung

- Installieren Sie die aktuelle Version des Yamaha Expansion Managers (2.5 oder höher), die hier erhältlich ist: <https://download.yamaha.com>
- Erstellen Sie eine GENOS Instrument Info. Dazu wählen Sie im Genos bei angeschlossenem USB-Stick: Menu2 – Expansion – Export Instrument Info.
- Importieren Sie die Instrument Info in den Yamaha Expansion Manager (Install Target +).
- Importieren Sie das .ppf-File des zu konvertierenden Packs in den Yamaha Expansion Manager (My Packs +). Sie können das .ppf-Fi per Drag and Drop in die freie Fläche unterhalb von „My Packs“ ziehen. Falls dies nicht funktioniert, verwenden Sie die mit dem Symbol „+“ zugängliche Funktion „Import Pack“. Falls sich das Pack bereits im Manager befindet, ist ein erneuter Import nicht erforderlich.
- Wählen Sie links im Manager als Install Target „Genos...“ und markieren Sie alle in dem Pack enthaltenen Voices, Registrations und Multi Pads, so dass überall grüne Häkchen zu sehen sind.

Genos Voice Wave Size 168 / 1843 MB Save as Pack Install File Send to Instrument

Phat Analog

**Phat Analog**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Earth Wheel MW | <input checked="" type="checkbox"/> Miami Feel     | <input checked="" type="checkbox"/> Brite Strings  | <input checked="" type="checkbox"/> Brite PWM Short |
| <input checked="" type="checkbox"/> For Lydia      | <input checked="" type="checkbox"/> Pulse Small    | <input checked="" type="checkbox"/> MidDet Strings | <input checked="" type="checkbox"/> Hyper Short     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Saw Oct Air    | <input checked="" type="checkbox"/> SawOct Perc    | <input checked="" type="checkbox"/> Hyper PWM      | <input checked="" type="checkbox"/> FatPWM Sweep    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Attack Pulse   | <input checked="" type="checkbox"/> MixOct Perc    | <input checked="" type="checkbox"/> Hyper Phaser   | <input checked="" type="checkbox"/> Octave Sweep    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pulse Mix Air  | <input checked="" type="checkbox"/> Pop Decay 1    | <input checked="" type="checkbox"/> Warm Ensemble  | <input checked="" type="checkbox"/> MidDet Sweep    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sync Flyer     | <input checked="" type="checkbox"/> Pop Decay 2    | <input checked="" type="checkbox"/> Octave Pad     | <input checked="" type="checkbox"/> Super Sweep     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sync Power     | <input checked="" type="checkbox"/> Pop Decay 3    | <input checked="" type="checkbox"/> Medium Pad 1   | <input checked="" type="checkbox"/> 01_PhatAnalogA  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Faaat Mini     | <input checked="" type="checkbox"/> Pop Decay 4    | <input checked="" type="checkbox"/> Medium Pad 2   | <input checked="" type="checkbox"/> 02_PhatAnalogB  |
| <input checked="" type="checkbox"/> SawOct Filter  | <input checked="" type="checkbox"/> Pop Dec&Sus 1  | <input checked="" type="checkbox"/> Medium Pad 3   | <input checked="" type="checkbox"/> 03_PhatAnalogC  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mini Glide     | <input checked="" type="checkbox"/> Pop Dec&Sus 2  | <input checked="" type="checkbox"/> Dark Pad 1     | <input checked="" type="checkbox"/> 04_PhatAnalogD  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Resonator      | <input checked="" type="checkbox"/> Pop Dec&Sus 3  | <input checked="" type="checkbox"/> Dark Pad 2     |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Virtuoso       | <input checked="" type="checkbox"/> Pop Dec&Sus 4  | <input checked="" type="checkbox"/> FatPWM Poly    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> OscMix Stab    | <input checked="" type="checkbox"/> Fast Sawbrass  | <input checked="" type="checkbox"/> Hyper Poly     |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Camel Driver   | <input checked="" type="checkbox"/> MidDet Brass   | <input checked="" type="checkbox"/> Octave Poly    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> SawDet Stab    | <input checked="" type="checkbox"/> PWM Brass      | <input checked="" type="checkbox"/> MidDet Poly    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> VenusXperience | <input checked="" type="checkbox"/> Swell Brass    | <input checked="" type="checkbox"/> Rezz Perc      |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mini Freak     | <input checked="" type="checkbox"/> Unison Strings | <input checked="" type="checkbox"/> Octave Perc    |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> JazzyPulsePerc | <input checked="" type="checkbox"/> PWM Strings    | <input checked="" type="checkbox"/> MiniPulse Perc |   |

- Klicken Sie oben rechts auf „Save as Pack Install File“. Anschließend wird ein Genos Installations-File (.ppi) erzeugt. Alternativ kann auch die Funktion „Send to Instrument“ verwendet, die jedoch mit der Version 2.5 (PC) teilweise noch nicht funktioniert.
- Kopieren Sie das .ppi-File auf einen USB-Stick und schließen Sie diesen am GENOS an.
- Führen Sie im GENOS die Installation des Expansion Packs aus (Menu2 – Expansion – Pack Installation)

### Mehrere Expansion Packs gleichzeitig installieren

Selbstverständlich können auch mehrere Expansion Packs gleichzeitig installiert werden. Bei unseren Expansion Packs wird ebenso wie bei Ihren selbst erstellten Packs automatisch beim Import von .ppi-Files die nächsthöhere freie LSB vergeben. In dem Pack enthaltene Registrations, Multi Pads und Styles werden automatisch an die verwendete LSB angepasst. Das erste Pack erhält die LSB000, das zweite Pack die LSB001 usw.

Im Normalfall müssen Sie sich um die Vergabe der LSBs für die Packs nicht kümmern. Wenn Sie jedoch im Tyros5/PSR eigene Registrations, Styles oder Multi Pads erstellt haben und diesen User-Content in den Genos übertragen, ist es erforderlich, den Packs die gleichen LSBs zuzuweisen, die bisher verwendet wurden.

Im Idealfall befinden sich die Packs noch wie zuvor im Tyros5/PSR installiert im Yamaha Expansion Manager (YEM). Falls dies nicht der Fall ist, kann eine manuelle Anpassung erforderlich sein. Sie können rechts von „My Packs“ die Funktion „Change Bank Select LSB“ anwählen und dort Schritt für Schritt einzelnen Packs die gewünschte LSB zuweisen. Auch hier erfolgt eine automatische Anpassung der im Pack enthaltenen Registrations, Multi Pads und Styles an die veränderte LSB.

## **Wichtiger Hinweis:**

Falls das Importieren des ppf-Files nicht möglich ist, prüfen Sie bitte Folgendes:

- Haben Sie das per Download empfangene ZIP-File entpackt? Wenn bei Windows die Einstellung "Erweiterungen bei bekannten Dateitypen ausblenden" aktiviert ist, wird die Datei-Erweiterung ".zip" nicht angezeigt. Der Versuch, die im ZIP-Ordner enthaltenen und noch nicht entpackten Files zu verwenden, kann nur erfolglos sein.
- Verwenden Sie die aktuelle Version des Yamaha Expansion Manager 2.5 oder höher? Falls nicht, führen Sie bitte ein Update aus. Die aktuelle Version ist erhältlich auf <http://download.yamaha.com>.
- Haben Sie bei der Verwendung auf dem PC versehentlich ein nicht lesbares Systemfile für den Import angewählt? Unsere Dateien werden auf einem MAC hergestellt und komprimiert. Dies führt beim Entpacken auf einem PC dazu, dass zusätzlich zu den originalen Dateien weitere System-Dateien gleichen Namens mit einem Punkt und Unterstrich vor dem File-Namen sichtbar sind. Deren Speichergröße ist sehr gering, z.B. 4 KB. Damit kann der PC aber nichts anfangen.

| Name                   | Änderungsdatum   | Typ            | Größe      |
|------------------------|------------------|----------------|------------|
| ._DS_Store             | 20.11.2015 16:52 | DS_STORE-Datei | 4 KB       |
| ._T5_PSR_LiveOrgan.ppf | 20.11.2015 16:52 | PPF-Datei      | 4 KB       |
| .DS_Store              | 18.11.2015 17:59 | DS_STORE-Datei | 7 KB       |
| T5_PSR_LiveOrgan.ppf   | 11.11.2015 21:41 | PPF-Datei      | 146.359 KB |

Bitte wählen Sie nicht diese Dateien, sondern das ppf-File ohne die Zeichen „.\_.“ vor dem File-Namen. Die Speichergröße beträgt bei „Live Organ“ beispielsweise 146.359 KB.

---

Unsere Expansion Packs sind hier erhältlich:

[www.easysounds.de](http://www.easysounds.de)

**Wählen Sie dort die Kategorie Genos, Tyros 5 oder PSR-S970/S770.**

EASY SOUNDS Newsletter

Registrieren Sie sich für unseren Newsletter, wenn Sie regelmäßige Informationen über neue Produkte erhalten möchten. Klicken Sie dazu auf der Startseite unseres Shops [www.easysounds.de](http://www.easysounds.de) im Feld „Newsletter“ unten auf "Newsletter abonnieren".