

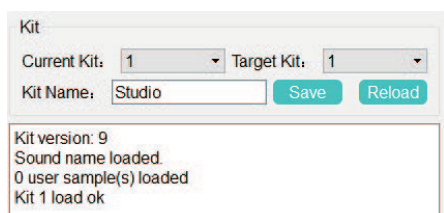
Kit Editor

Der Kit Editor ermöglicht Ihnen, Kits auf dem Computer zu konfigurieren, als Datei zu speichern und diese auf das Drum-Modul zu laden. Der Kit Editor steht Ihnen auf der Produktseite unserer Homepage (www.thomann.de) zum Download zur Verfügung.

1. Verbinden Sie Ihren Computer mittels eines USB-Kabels mit dem USB-B-Port [MIDI] des Drum-Moduls.
HINWEIS:
Verbinden Sie Ihren Computer zum ersten Mal mit dem Drum-Modul, so wird der Treiber automatisch auf Ihrem Computer installiert. Warten Sie, bis die Installation abgeschlossen ist, bevor Sie fortfahren.
2. Laden Sie den **Kit Editor** herunter.
3. Entpacken Sie die komprimierte Datei mit einem Entpackungsprogramm und installieren Sie den **Kit Editor**.
4. Öffnen Sie den **Kit Editor**.
5. Klicken Sie im Dialogfenster [Device] auf den Button [Refresh].



6. Wählen Sie bei [MIDI Input] und [MIDI Output] zwischen [E-DRUM], [USB AUDIO DEVICE] oder [USB A].
7. Klicken Sie auf den Button [Connect].
→ Es öffnet sich das Dialogfenster [Kit].



Nehmen Sie die Voreinstellungen für das zu bearbeitende Kit vor.

[Current Kit]: Wählen Sie das zu bearbeitende Kit.

[Target Kit]: Wählen Sie den Speicherort, in dem das bearbeitete Kit gespeichert wird, sobald Sie auf den Button [Save] klicken. Sie können das aktuelle Kit als Ziel-Kit speichern (wie „Speichern unter...“).

[Kit Name]: Geben Sie den Namen des zu speichernden Kits ein. Es werden nur englische Buchstaben und Zahlen unterstützt.

[Save]: Klicken Sie auf den Button, um das bearbeitete Kit als Ziel-Kit zu speichern.

Alle vorgenommenen Einstellungen gehen verloren, wenn das Kit ohne Speichern gewechselt wird.

[Reload]: Klicken Sie auf den Button, um die aktuellen Kitdaten erneut aus dem Drum-Modul zu laden oder vorgenommenen Einstellungen zu verwerfen.

HINWEIS:

Wir empfehlen, das Drum-Modul während der Verwendung des Kit Editors nicht zu bedienen, da es sonst zu Synchronisationsproblemen führen kann.

8. Klicken Sie im Dialogfenster [Kit] auf den Button [Save].
→ Es öffnet sich die Auswahl der zu bearbeitenden Trigger.

	GROUP	VOICE	PITCH	VOLUME	PAN	FX SEND
TOM1	TOM	10SolJJP1	0	84	-5	70
TOM1_Rim	TOM	Rim10SolJJP1	0	95	-5	70
TOM2	TOM	12SolJJP1	0	88	5	70
TOM2_Rim	TOM	Rim12SolJJP1	0	91	5	70
TOM3	TOM	16SolJJP1	0	85	20	70
TOM3_Rim	TOM	Rim16SolJJP1	0	86	20	70
SNARE-Head	SNARE	POPV	0	103	0	70
SNARE-X-Stick	SNARE	POPV SS	0	87	0	70
SNARE-Rim	SNARE	POPV RS	0	93	0	70
CRASH1	CRASH	Crash14	0	64	-15	70
CRASH1-Edge	CRASH	Crash14 E	0	68	-15	70
CRASH2	CRASH	CrashB16	0	68	15	70
CRASH2-Edge	CRASH	CrashB16E2	0	67	15	70
RIDE-Bow	RIDE	Pst2TNy	0	77	25	70
RIDE-Bell	RIDE	Pst2TNy B	0	80	25	70
RIDE-Edge	RIDE	Pst2TNy E2	0	65	25	70
KICK	KICK	ROCK V	-1	100	0	50
HIHAT-Open	HIHAT	CDHH O	0	80	-20	70
HIHAT-Open-Edge	HIHAT	CDHH O	0	80	-20	70
HIHAT-HalfOpen	HIHAT	CDHH Half	0	73	-20	70
HIHAT-HalfOpen-Edge	HIHAT	CDHH Half	0	73	-20	70
HIHAT-Close	HIHAT	CDHH C	0	90	-20	70
HIHAT-Close-Edge	HIHAT	CDHH C	0	90	-20	70
PEDAL-Chick	HIHAT	CDHH P	0	70	-20	70
PEDAL-Splash	HIHAT	CDHH Sp	0	70	-20	70
EXT	PERC	Cowbell	0	80	0	70
EXT-Rim	PERC	Cowbell	0	80	0	70

Die linke Spalte zeigt die Namen der Trigger. Klicken Sie auf den gewünschten Trigger, um eine Vorschau anzeigen zu lassen.

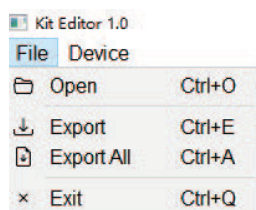
Doppelklicken Sie in die Tabelle, um mit der Änderung zu beginnen.

Einige Parameter sind gruppiert und werden daher gleichzeitig geändert.

9. Stellen Sie Effekt-Typ, -Lautstärke und -Zeit für das aktuell gewählte Kit ein.

FX Type: Room Standard FX Level: 5 FX Time: 8

10. Um Kits zu laden, bearbeitete Kits zu speichern oder zu exportieren klicken Sie auf den Reiter [File].



[Open]: Öffnen Sie eine einzige Kit-Datei.

[Export]: Exportieren Sie das aktuelle Kit auf Ihren Computer.

[Export All]: Exportieren Sie alle Kits auf Ihren Computer. Die Version wird im Updatemodus angezeigt. Nutzen Sie das Firmware Upgrade Tool, um alle Kits auf das Drum-Modul zu laden.

[Exit]: Schließen Sie den Kit Editor.

HINWEIS:

Nur mit dem Kit Editor erstellte Kit-Daten werden exportiert, aber keine User Samples.

HINWEIS:

Um alle Kits gleichzeitig auf Ihren Computer zu exportieren, benötigen Sie das Firmware Upgrade Tool, das Ihnen auf der Produktseite unserer Homepage (www.thomann.de) zum Download zur Verfügung steht. Das Firmware Upgrade Tool ist nur für das Betriebssystem Windows® geeignet.

HINWEIS:

Beachten Sie, dass das Importieren aller Kits auf das Drum-Modul die Preset Kits mit Ihren Kit-Daten überschreibt und auch mit einem Factory Reset nicht wiederherzustellen sind.