

Addendum Handbuch SC4 für Firmware-Version 02.02

Track-Beschreibung

- Gate** Gate-Track zur Steuerung der Gate-Länge jeder einzelnen Stage
Werte 1 bis 8 bedeuten dass die zugehörige Note für 1 bis 8 Takte gehalten wird
Drücke den Pushbutton, um die Gate-Steuerung ein-/auszuschalten (rote LEDs zeigen Status)
Falls die Stage ausgeschaltet ist, folgt die Stage der in der Sequence-Gruppe angegebenen globalen Gate-Länge
- Chd** Chord-Track beinhaltet relative Noten bezogen auf den Note-Track
Werte 0 bis 12 bedeuten 0 bis 12 Halbtöne über der zugehörigen Note im Note-Track
Mehrere Chord-Tracks zur Erzeugung beliebiger Akkorde sind möglich
Die Pushbuttons dienen zum ein-/ausschalten der Note (rote LEDs zeigen den Status)
- rEP** Sonder-Funktion auf dem Repeat-Track: Wert 0 = Mute Stage, Wert 9 = volle Gate-Länge
Aktivierung der Sonder-Funktion durch Halten von Encoder 1 während Power-on-LED-Test
Deaktivierung der Sonder-Funktion durch Halten von Encoder 8 während Power-on-LED-Test

Notenname 'H' ist geändert zu Bezeichnung 'b'

Sequence control

Tempo / Tap (Encoder 1)

Drehe den Encoder, während eine Shift-Taste gehalten wird, um einen Taktteiler 1,2,4 oder 8 einzustellen.

1... **8** Der Taktteiler arbeitet sowohl bei internem wie auch externem Takt.

Nudge / Start (Encoder 5)

Die Nudge-Funktion arbeitet jetzt mit 32' statt mit 96' pro Encoderstep.

Für die feinere Auflösung von 96' muss beim Drehen des Encoders gleichzeitig die Shifttaste gehalten werden.

Die Start-Funktion ist jetzt auch bei externer Synchronisation verfügbar.

Ein Restart durch ankommende Noten-Befehle ist bei externer Synchronisation möglich.

Die Bereitschaft für die Restart-Funktion erfolgt bei gestopptem Sequencer durch Halten einer Shift-Taste und Drücken von Encoder 5. Die blinkende rote LED zeigt die Bereitschaft an.

Edit-Mode

Setup (Encoder 1)

Drücke Encoder 1 zur Entsperrung eines geänderten Setups, bevor du das Setup wechseln möchtest.

Dies ist nur notwendig, wenn das Setup geändert wurde (rote LED blinkt) und verhindert so Datenverlust bei versehentlichem Drehen des Encoders ohne vorherige Speicherung.

Beachte bitte, dass zur Speicherung eines Setup immer der Encoder 1 gehalten werden muss, solange Balken im Display laufen.

Type (Encoder 5)

Pushbutton-Typen:

PrCC Program-Change-Befehle (Werte 0 bis 127)