

## Manual Firmware V5.5

Default Settings laden: Während dem Booten TIME Drücken (drückt man zu lange, springt der Sequenzer in den Time Mode; mit FUNC in den Normalmodus wechseln).

### PITCH/TIME

Programmieren der Patterns ... sollte klar sein :-)

### EDIT Menu

Taste E: Setze aktuelles Pattern 1 Note höher.

Taste F: Setze aktuelles Pattern 1 Note tiefer.

Taste G: Setze aktuelles Pattern 6 Noten höher.

Taste A: Setze aktuelles Pattern 6 Noten tiefer.

Taste C': Aktuelles Pattern kopieren. Bei der Eingabeaufforderung Zielpattern angeben (normale Patternauswahl) und dann mit TAP bestätigen. Zum Abbrechen EDIT drücken (LC Display notwendig, sonst weiß man nicht, wo man steckt :-)

Mit UP, DOWN, ACCENT und SLIDE kann man die Patternlänge wählen.

### BPM Menu

Bpm in Binärform angeben. Der binäre Wert lässt sich (noch) nicht direkt in Bpm umrechnen.

Werte höher als 11010001 werden nicht angenommen.

### MIDI Menu

Taste E: Sequenzer als Master (sendet Start, Stop und Bpm)

Taste F: Sequenzer als Slave (reagiert auf Start, Stop und Bpm. RUN Taste bleibt aber aktiv.)

### SYS Menu

Keine Funktion

### CLR

Löscht aktuelles Pattern