

Synth Controller Bedienungsanleitung Addendum zu Edition 'Juno66' ab Synth Controller OS Version 3.1 für Tubbutec Firmware ab 1.23

Diese Anleitung ist für die 'neue' Juno66 Edition ab Synth Controller Firmware V3.1 und ab der Tubbutec Juno66 Firmware 1.23. Klingt kompliziert, ist aber ganz einfach:

Ab Version 1.23 hat die Tubbutec Erweiterung 3 neue Parameter:

- VCF Envelope invertiert
- VCF Envelope loop
- VCF Envelope Delay

Diese 3 neuen Parameter werden also in der Synth Controller Firmware ab Version 3.1 abgebildet. Alle alten Funktionen bleiben unverändert, genaueres bitte der Tubbutec Anleitung entnehmen.

Bei dieser Synth Controller Edition gibt es nun die Funktion, daß zwei Regler Doppelfunktionen haben die in Klammern abgebildet sind:

- VCF ENVELOPE DELAY & Loop on/off und
- PORTA FAST & SLOW

Wenn der 3. Button nicht gedrückt ist ändern die Regler also ENV DELAY sowie PORTA FAST. Wenn Du den 3. Button gedrückt hältst senden sie ENV LOOP on/off bzw. PORTA SLOW. ENV LOOP wird in der rechten Hälfte des Regler angeschaltet, in der linken Hälfte aus.

Beim Regler CLOCK SOURCE kannst Du mit den beiden unteren Buttons wählen ob die Clock Source des Arpeggiators mit dem Regler verändert werden soll (mittlerer Button, Blau) oder die Clock Source der S/H LFO (unterer Button, Rot).

Der Regler ENV AMOUNT ist bipolar. In der Mittelstellung bedeutet das also Null Intensität. Je mehr er nach rechts gedreht wird desto stärker wirkt die Envelope positiv. In der linken Hälfte entsprechend invertiert. Nach beiden Seiten übrigens mit der vollen Auflösung von 127 steps.

Wenn Du den mittleren Button gedrückt hältst wird der aktuelle Position der Drehregler über MIDI OUT rausgeschickt. So kannst Du am nächsten Tag an dem Punkt weiter machen wo Du aufgehört hast.

(Herzlichen Dank an Liam für die Mithilfe bei Layout und Testing)