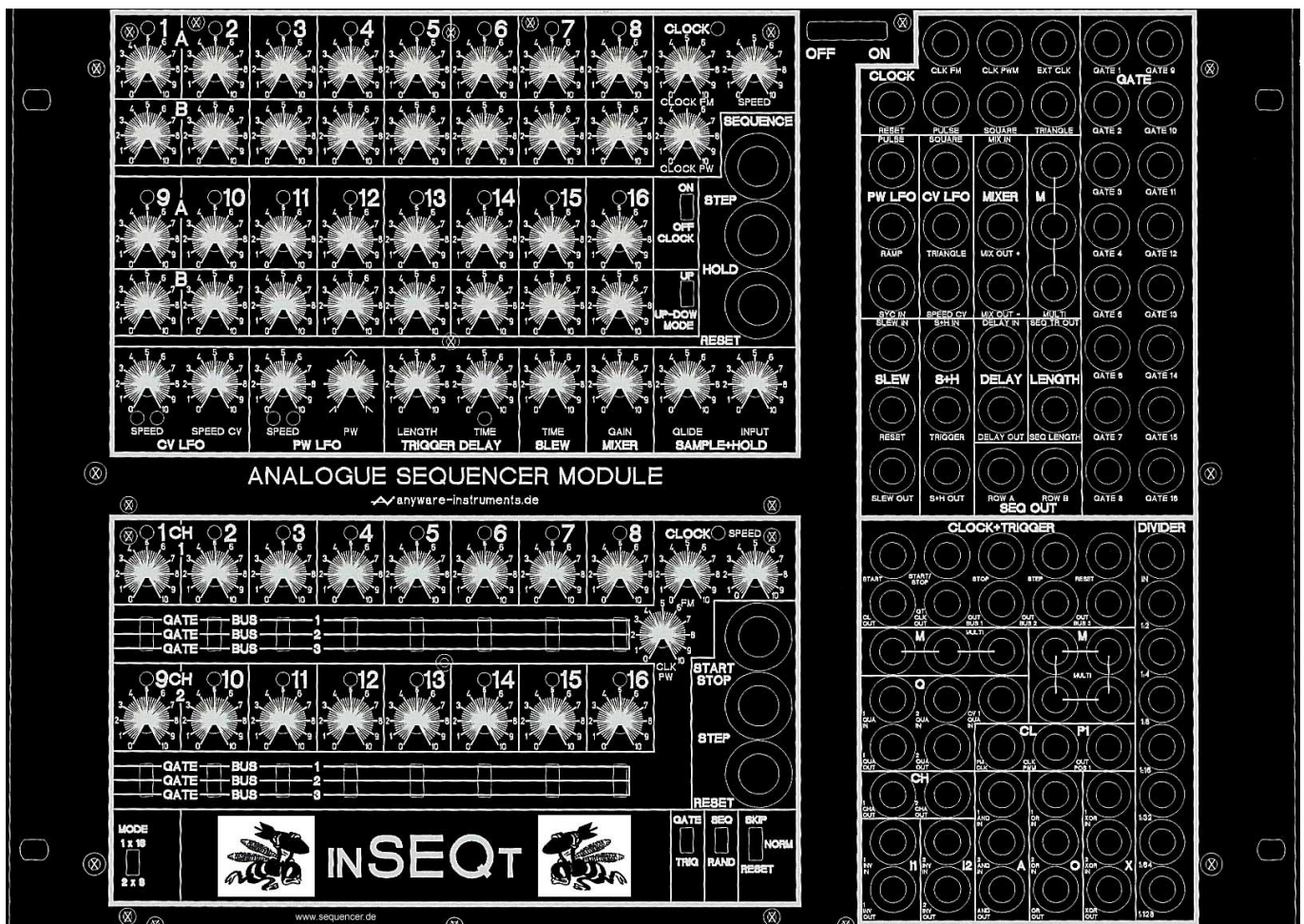


Anyware Instruments inSEQt

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| 1 Einführung..... | 2 |
| 2 Sektionen und Bestandteile Sequencer 1..... | 2 |
| 3 Sektionen und Bestandteile Sequencer 2..... | 4 |
| 4 Pre-Patching..... | 5 |
| 5 Bekannte Probleme..... | 5 |
| 6 Dankesliste..... | 5 |

1 Einführung

Der inSEQt ist ein Sequencer mit 2 unabhängigen Analog Sequencern + Zusatzfunktionen in einem Gehäuse.

2 Sektionen und Bestandteile Sequencer 1

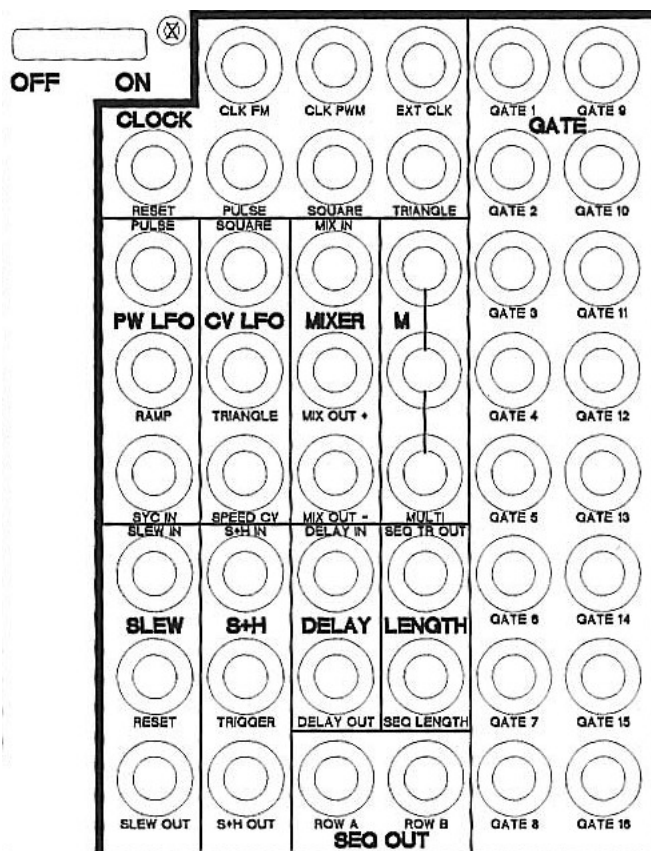
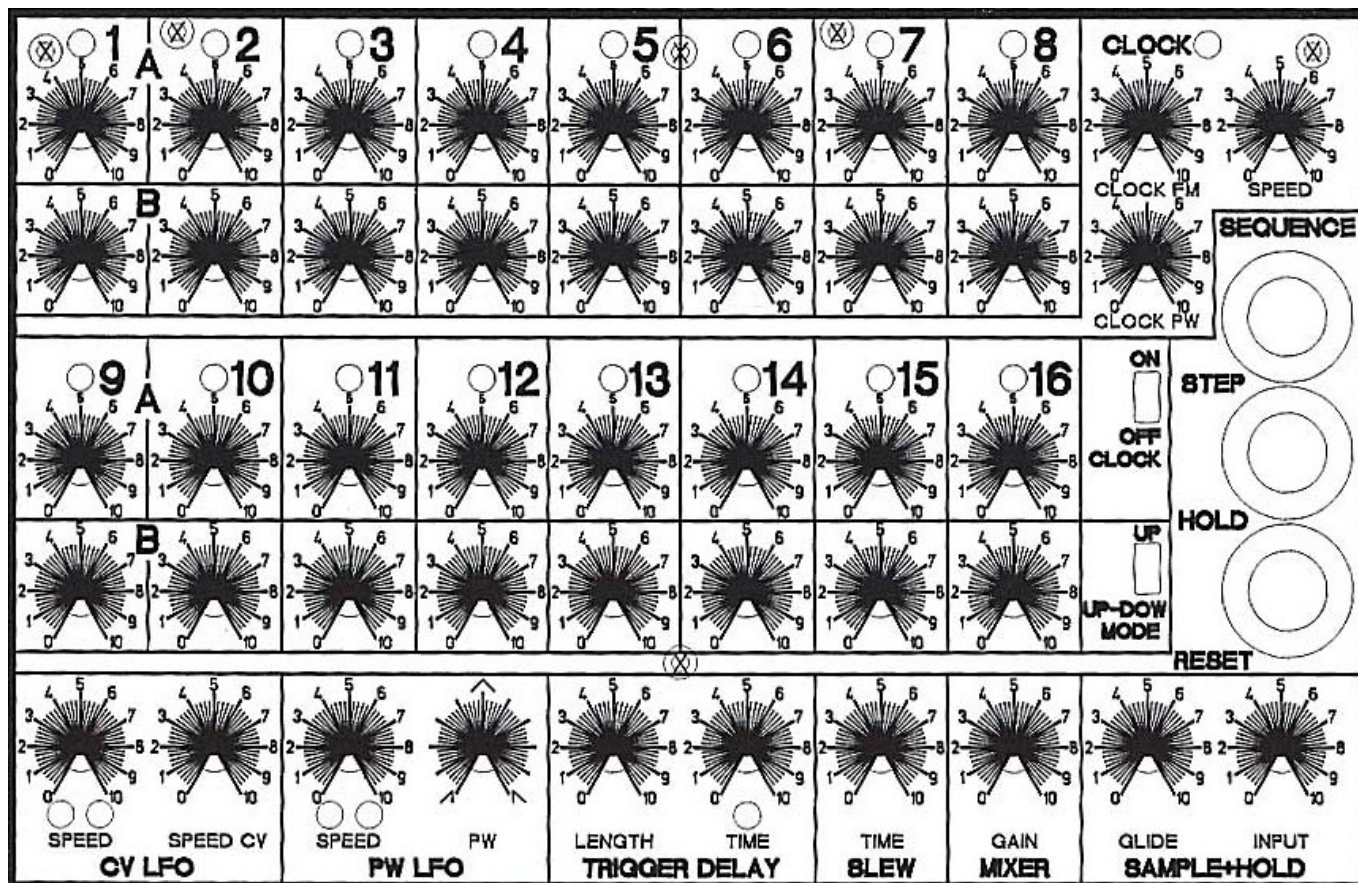
Der Sequencer 1 (der obere) ist ein einfacher 2 x 16 Step Analog Sequencer mit folgenden Features:

- 16 Gate-Ausgängen
- Je ein CV-Ausgänge pro Reihe (a und b)
- Clock-Eingänge: Clock FM, Clock PWM, External Clock, Reset
- Clock-Ausgänge: Square, Pulse, Triangle
- Trigger/Gate-Ausgänge: Sequencer Trigger Out (SEQ TR OUT), Sequencer Length (SEQ LENGTH)
- Interne Clock ausschaltbar
- Schalter für Step, Hold, Reset

Zusatzfunktionen:

- CV LFO (Eingänge: Speed-CV; Ausgänge: Square, Triangle)
- PW LFO (Eingänge: Sync In; Ausgänge: Pulse, Ramp)
- Sample & Hold (In, Trigger, Out)
- Slew Limiter (In, Reset, Out)
- Trigger Delay (In, Out)
- Level-Regelung (In, Out+, Out-)
- 3-fach Multiple

| | | | |
|--|-------------|-------------------|--------------|
| Anyware Instruments inSEQt Anleitung von Joachim Backhaus | Seite 2 / 5 | Datum: 13.04.2008 | Version: 0.1 |
|--|-------------|-------------------|--------------|

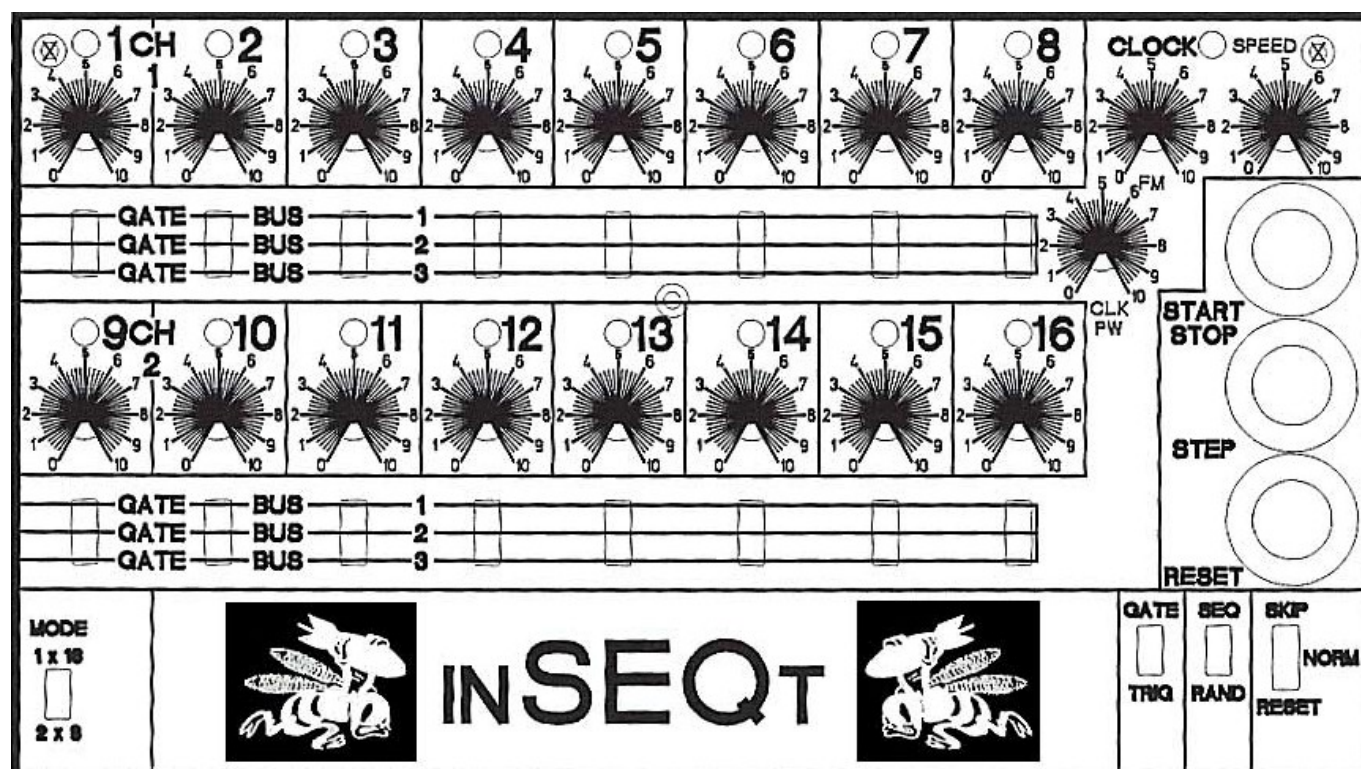


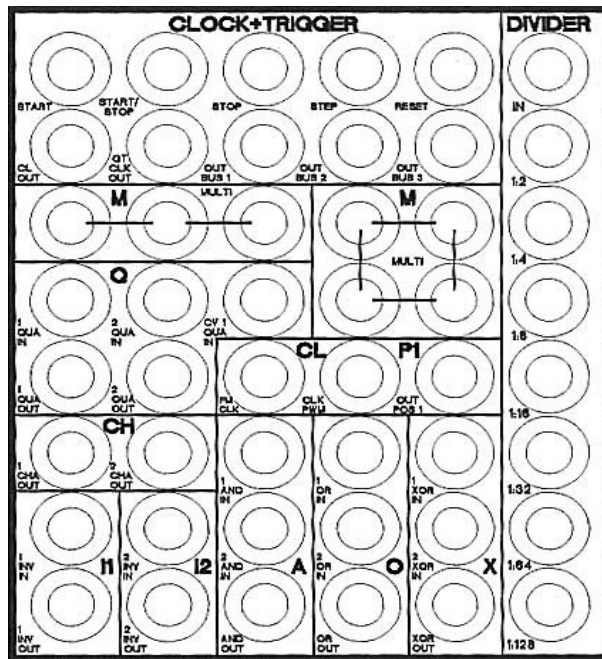
3 Sektionen und Bestandteile Sequencer 2

Sequencer 2 (der untere) ist im Prinzip ein etwas erweiterter Arp 1601 Sequencer.

Zusatzfunktionen zum Arp 1601:

- 2 Inverter (I1 & I2)
- And
- Or
- Xor
- Clock-Divider
- 3-fach Multiple (zusätzlich zum 4fach Multiple, welches schon im Arp 1601 vorhanden war)





4 Pre-Patching

PW LFO Ausgang mit Clock FM von Sequencer 1

5 Bekannte Probleme

-

6 Dankesliste

Ich möchte folgenden Personen/Websites für die direkte oder indirekte Hilfe bei der Realisation der inSEQt-Anleitung danken:

- Tommy von Anyware Instruments für das Gerät selber

Aus dem Synthesizerforum.de (Alphabetisch geordnet):

-

Es sei mir verziehen, sollte ich jemanden vergessen haben.