

FUZZ SYNTHIE

Seymour Duncan Fooz

Seymour Duncan baut mit dem analogen Fuzz Synthesizer namens „Fooz“ sein Pedal-Portfolio weiter aus und bedient hier eine recht spezielle Klientel. Das Super-Nintendo-farbene Gehäuse ist gut verarbeitet und kommt in schickem Beutel und mit ausführlicher deutschsprachiger Anleitung daher. Die kleinen Switches, sowie die Potiknöpfe passen wunderbar ins Retro-Bild und weisen die Richtung: Vintage-Charme.

Am wichtigsten sind die beiden Potis unten links, welche das Fuzz in Level und Gain regeln. Hier ist alles zwischen leichtem Grit und vollem Square-Wave möglich. Es entsteht ein wunderbar dreckiger Sound, der allerdings etwas die Bässe vermissen lässt, die einem andere Fuzz-Boxen ins Signal zaubern. Mittels Dipswitch kann ein Tremolo hinzugeschaltet werden, welches über die oberen vier Potis für Depth, Speed, Wave und Shape eingestellt wird. Insbesondere die Kombination der letzten beiden Regler erlaubt eine große Bandbreite an Sounds und lässt das Trem die Bereiche von Vintage bis Modern ohne Probleme abdecken. Braucht man schnell eine andere Geschwindigkeit, kann man diese einfach per Fußschalter eintappen. Wem das alles noch zu brav klingt, der findet unten rechts eine Filter-Sektion vor. Fre-



quenz und Resonanz können per Poti geregelt werden, der erste Mini-Schalter wählt, ob ein Hochpass- oder ein Tiefpassfilter angewendet wird. Beim Control-Type lässt sich nun noch wählen, ob diese Einstellung moduliert wird, und wenn ja, ob dies durch den LFO oder einen Envelope-Controller geschieht. Letzterer lässt sich oben rechts auf die gewünschte Signalintensität einstellen. Insbesondere mit dem Filter erreicht man sehr dramatische und ungewöhnliche Sounds. Und weil das natürlich nichts anderes ist als ein

festgestelltes Wah, kann man ein Expression-Pedal anschließen, um diverse Parameter fernzusteuern, sodass man gleich ein Wah, Volume-Pedal oder ein einblendbares Trem an Bord hat. Cooles Gerät mit vielen kreativen Möglichkeiten.

Internet: www.seymourduncan.com

Preis (Street): ca. € 370 ■