



Analoges Schweizer Messer



TC Electronic Spark Booster

Als ergänzenden Allrounder hat TC Electronic seinem umfangreichen Bodentreterprogramm nun noch eine scharfe Allzweckwaffe in Form eines Boosters spendiert.

TEXT THOMAS BERG | FOTOS DIETER STORK

Wie die zuvor erschienenen Zerrer Mojo Mojo, Dark Matter (Test G&B 09/2011) und „Röttweiler“ (Test G&B 12/2011) ist auch der Spark Booster ein unkaputtbare analoges Vorschaltgerät mit True Bypass, 2-Band aktiv EQ und neugierig machendem Mini-Toggle-Switch. Die einstellbare Verzerrung via Gain-Regler ist beim Spark Booster allerdings nur in einer dezenten Dosis als i-Tüpfelchen an Board. Das Hauptaugenmerk ist bei diesem Gerät auf die Kombination mit anderen Übersteuerungseinheiten wie Tube-Amp oder Overdrive-Pedal ausgerichtet. Dabei ist mit dem Gerät TC-erwartungsgemäß ein flexibler Einsatz in allen erdenklichen Verkabelungs-Szenarien und Geräte-Fuhrparks machbar. Aber auch für den harmlosen Einsatz als klassischen Clean-Booster ist Spark selbstverständlich zu haben. Für die variable Einbindung sorgt unter anderem der aktive 2-Band-EQ, welcher bei einem Booster ein willkommener Luxus ist. So ist das Gerät einerseits als Pickup-Helfer tauglich, andererseits kann bei Vor- oder Nachschaltung von Verzerrern oder Röhrenvorstufen schnell für einen straffen, matschfreien Sound gesorgt wer-

den. Das Level-Poti stellt den eigentlichen Boost-Faktor ein und kann linear und ohne jegliche Klangveränderung bis zu 26 dB verstärken. Der 3-fach Toggle-Switch bietet zu guter Letzt noch einigen Spielraum zur Bestimmung des Booster-Charakters. In der Mittelposition findet sich die Einstellung „Clean“, welche einen frequenzlinearen Booster bereit stellt. Wer z. B. hinter einem Verzerrer einen Booster braucht, um bei einem bestimmten Part für Aufmerksamkeit zu sorgen, ohne dass sich der Gain-Anteil und somit der Sound verändert, ist hier richtig. Trotzdem kann auch im Clean-Modus durch aufdrehen des Gain-Reglers noch etwas Kompression bzw. leichte Übersteuerung addiert werden. Die obere Position namens Fat ist bei dem Wunsch nach etwas mehr Punch bestens geeignet, um z. B. einen Singlecoil in einen Humbucker zu verwandeln. Insgesamt ist die Fat-Position zudem etwas lauter als die Clean-Stellung, und hat beim Gain-Poti mehr Overdrive-Reserve. Besonders als Booster vor einem Vollröhren-Amp macht diese Einstellung Freude, in dem man den Crunch eines aufgedrehten Amps nach belieben bis zu einem kräftigen Overdrive anreichern kann. Im Vergleich zu einem Super Hard On klingt der Spark hier erfrischend klar und etwas offener, unter 200 Hz allerdings auch etwas dünner, was jedoch durch den flachflankigen Bass EQ (<300 Hz) gut ausgeglichen werden kann. Die Mid Einstellung ist der Fat Stellung ähnlich, aber mit etwas weniger Bass und einem musikalischen, sprich de-

zenten Mitten-Boost ausgestattet. Dadurch ist diese Stellung für mehr Präsenz im Live-Mix gut geeignet, entweder für den Solo-Push oder einfach immer an.

resümee

Der Spark Booster ist ein extrem variables Pedal und kann auf einen Schlag verschiedene Ein-Knopf-Spezialisten mimen. Egal ob Clean-Booster, Amp-Anpuster, Solo-Highlighter, Pickup-Verbieger oder einfach „Magic-Maker“, der Spark Booster ist mit seinen paar Knöpfen ein wahrer Transformer. Aber besonders als Rotz-Macher für einen rohen, unverblühten Vintage-Rocksound – am besten nur mit Gitarre, Booster und Tube-Amp – macht der Spark wirklich Spaß! Man merkt, dass TC durch ihren in die Jahre gekommenen „Booster + Line Driver & Distortion“ auch auf diesem Sektor reichlich Erfahrung besitzen. Vor allem ist es aber schön, dass diese Dänen es wiedermal geschafft hat, das sonst oft limitierte Single-Stompbox-Format durch eine weitere durchdachte, flexible und nicht zu Letzt sehr gut klingende Neuerung zu bereichern. ■

PLUS

- Sounds
- Vielseitigkeit
- aktiver 2-Band-EQ
- True Bypass
- robustes Design

ÜBERSICHT

Hersteller: TC Electronic
Pedale: Spark Booster
Größe: 72 x 122 x 50 BHT/mm
Vertrieb: TC Electronic DK-8240
 Risskov, Denmark
www.tcelectronic.com
Preis: € 154