

Review in German magazine "Gitarre & Bass" November 2004 by Dirk Groll

*Baby, Big John, Double Jack
Mehrfach-Netzteile*

CIOKS

Jeder, der eine gewisse Sammlung an Bodentretern im Einsatz hat, kennt das Problem einer zuverlässigen Stromversorgung. Mit Einzelnetzteilen ist zwangsläufig ein gewisses Kabelchaos verbunden, zumal bei mehreren Effekten dann auch schon etliche Steckdosenplätze belegt werden – was man allein wegen der wackeligen Mechanik der nicht gerade als bühnenfest bezeichnen kann. Verwendet man 9-Volt-Batterien, spart man sich zwar einen guten Teil des Kabelgewirrs, aber es ist ja nicht ganz unproblematisch, den Zustand aller Saftspender immer richtig einzuschätzen. Um bei Nichtbenutzung den Stromverbrauch zu unterbinden, müssen bei einem solchen Aufbau ja auch die Klinkenkabel herausgezogen werden – sonst funktionieren gerade die wichtigsten Kistchen dann beim Auftritt nicht, weil die Batterien leer sind. Der Einsatz eines einzigen Netzteils für mehrere Effekte dürfte also die sinnvollste und praktischste Lösung darstellen.



In rundum isolierte Kunststoffgehäuse baut Poul Cioks seine Netzteile ein, wobei eine sternförmige Erdung dafür sorgt, Brummspannungen zu minimieren. Ein wichtiger Aspekt für die Zuverlässigkeit ist auch die Kurzschlussfestigkeit, falls man versehentlich einmal Kontakte aneinanderbringt, die sich nicht berühren sollten. Die Einzelausgänge sind mit Cinch-Buchsen ausgeführt, wofür dann passende Adapter angeboten werden, und zwar auf 9-V-Batterieclip, Miniklinke und japanische DC-Stecker. Auch ein Spannungs-Booster ist als Kabeladapter erhältlich, mit dem sich die Eingangsspannung von 9 Volt verdoppeln lässt, so dass auch Effekte mit 18 Volt Stromversorgung betrieben werden können. Das Modell Baby bietet 5 Ausgänge mit stabiliert 9-Volt-Spannung bei einem Maximalstrom von 280 mA, der Big John erlaubt die Speisung von 7 Effekten mit insgesamt 600 mA. Zwei verschiedene Spannungen liefert der Double Jack (5x 9 V und 2x 12 V), der mit 600 mA reichlich Stromreserven aufweist.

Vertrieb: www.tone-toys.com
Preise: von € 64,90 bis 85,50
Anschlussadapter € 3,90 bis 4,90
18-V-Booster ca. € 35,90 ■