

# SUPREME

1972 JAPAN

Nachbildung des Univox Super-Fuzz

## REGLER

**VOLUME** - regelt die Gesamtausgangslautstärke. Nach links ist leiser, nach rechts lauter.

**EXPAND** - Arbeitet als Regler für den Fuzz. Der Regler auf dem originalen Fuzz hatte die gleiche Bezeichnung. Nach links ist der Effekt geringer, nach rechts stärker.

## SCHALTER

**TONE** - Aktiviert einen Sound mit abgesenkten Mitten ("Mid Scoop"). Der Standardsound hat eher leicht angehobene Mitten und klingt etwas dünner. Dies entspricht dem originalen Tone-Schalter des Super Fuzz.

**MODUS** - Dies ist unsere Modifikation an der Schaltung. Sie aktiviert eine Mittenanhebung. Der Effekt wird viel deutlicher mit aktiviertem Tone-Schalter für den "scooped" Sound.

## BUCHSEN

**EINGANG** - Wenn Sie von oben auf die Buchsen am Pedal schauen, befindet sich der Eingang auf der rechten Seite.

**AUSGANG** - Wenn Sie von oben auf die Buchsen am Pedal schauen, befindet sich der Ausgang auf der linken Seite.

## STROMVERSORUNG

Das Gerät verwendet 9 V Gleichspannung mit Minuspol am Mittelkontakt. Verwenden Sie nie mehr als 9 V Gleichspannung. Anderenfalls verfällt Ihre Garantie. Der Supreme ermöglicht Batteriebetrieb mit einer einzelnen 9 V Batterie. Lösen Sie einfach die beiden Schrauben auf der Rückseite des Gehäuses und die Rückplatte klappt auf. Im Inneren finden Sie einen Batterie-Clip, in dem Sie die Batterie installieren können. Viel Spaß!

**JHS PEDALS**