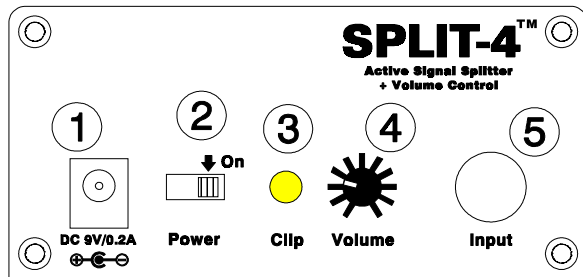




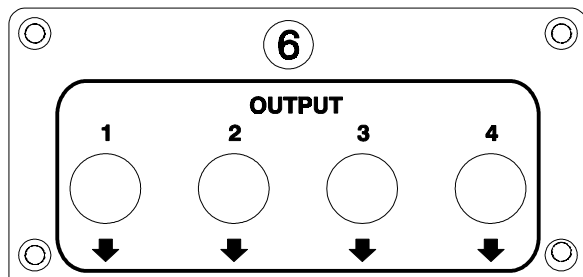
## Bedienungsanleitung

Der SPLIT-4 ist ein rauscharmer Signalsplitter. Durch die hohe Eingangsimpedanz wird der Höhenverlust, z.B. von Gitarren mit hochohmigen Tonabnehmern, verhindert. An den vier Ausgängen erhält man verstärkte und niederohmige Ausgangssignale.

### 1 ANSCHLÜSSE



- (1) PSU Buchse: Anschluß für handelsübliche Netzteile mit einer stabilisierten Spannung von 9V DC bis 15V DC.
- (2) POWER Schalter: Schaltet den SPLIT-4 ein; falls die Input Buchse belegt ist!
- (3) CLIP Anzeige: Zeigt Übersteuerung des SPLIT-4 an. Um Verzerrungen zu vermeiden sollten dann die Pegel verringert werden.
- (4) VOLUME Regler: Einstellregler der Gesamtlautstärke.
- (5) INPUT Buchse: Beim Herausziehen des Steckers wird der SPLIT-4 ausgeschaltet.

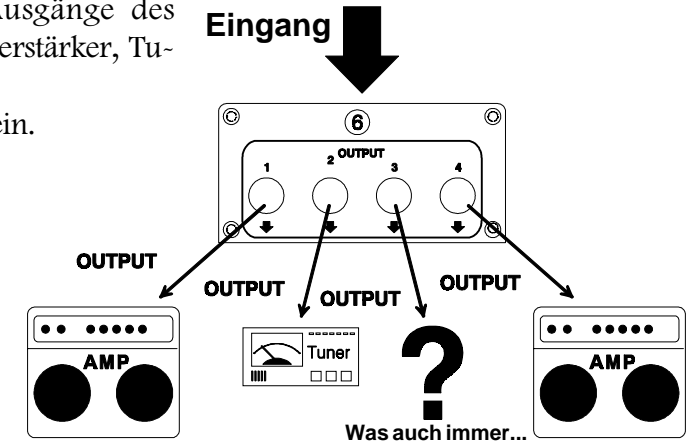


- (6) OUTPUT Buchsen: Die vier Ausgangsbuchsen des SPLIT-4.

## Verwendung

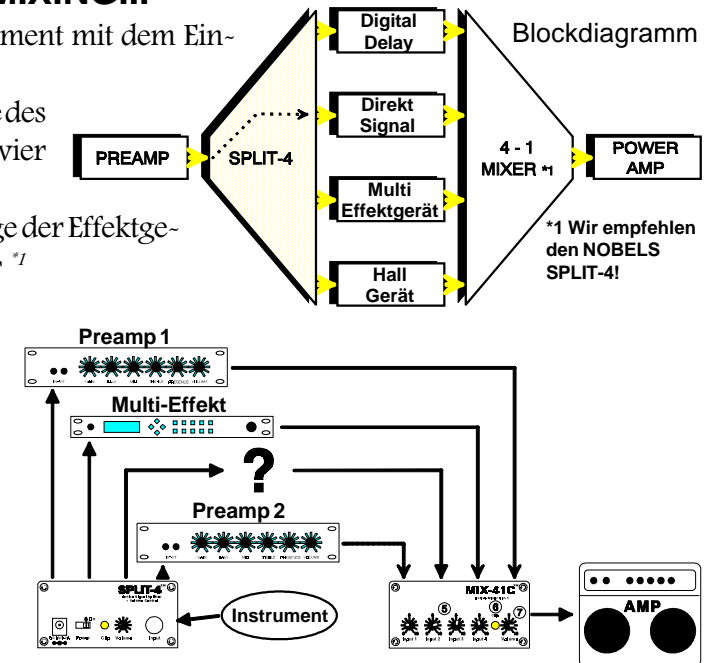
### 2 EIN SIGNAL VERTEILT AUF VIER GERÄTE

- ~ Verbinde Dein Instrument oder anderes Gerät mit dem Eingang des SPLIT-4.
- ~ Verbinde die vier Ausgänge des SPLIT-4 mit Deinen Verstärker, Tuner, Effektgerät, etc.
- ~ Schalte den SPLIT-4 ein.



### 3 PARALLEL MIXING...

- ~ Verbinde Dein Instrument mit dem Eingang des SPLIT-4.
- ~ Verbinde die Ausgänge des SPLIT-4 mit bis zu vier Effektgeräten.
- ~ Verbinde die Ausgänge der Effektgeräte mit einem Mixer<sup>\*1</sup>
- ~ Verbinde den Ausgang des Mixer mit Deinem Verstärker.
- ~ Mit Parallel-Mixing erzielt man die besten Soundresultate



Für weitere Informationen, frage bitte Deinen Fachhändler!