

## Original Pievox

# A77\_mute für Revox A77

## Einbauanleitung

### Die Funktion des A77\_mute - Modules

Dieses Modul unterdrückt den mächtigen Spannungs- Impuls, der beim Ein - und Ausschalten - also auch beim Wechsel der Geschwindigkeit - an der Line-out Buchse der A77 ausgegeben wird.

Um einen einfachen Einbau zu ermöglichen, wird auf leicht zugängliche Leitungen zugegriffen.

### Bitte Beachten !

Das A77\_Mute -Modul ist entwickelt für die A77 im Originalzustand.

Wenn an dem A77 -Gerät Veränderungen vorgenommen wurden, z.B. Power on-Lämpchen als LED oder Zusatzteile eingebaut wurden, kann die Funktion der A77\_Mute gestört werden.

In diesen Fällen muß die erweiterte Version "A77\_Mute für A77 Dolby" eingebaut werden.

### Erforderliches Werkzeug zum Einbau des Modules:

Phillips o.ä. Kreuzschlitz Dreher #1 und #2, Lötwerkzeug mit ca. 50Watt.

1. Die vier Schrauben auf der Rückseite des A77 Gehäuses ausdrehen, den Remote-Blindstecker abnehmen und das Gerät aus dem Gehäuse nehmen.  
! Das kann etwas Kraft erfordern, denn im Gehäuse sind Gummi- streifen, die über die Jahre Klebekraft entfalten.

2. An der Anschlußleiste des Gerätes die Line out Buchse identifizieren mit der grünen und violetten Anschlußleitung.  
Hier werden die Leitungsenden der A77 Mute mit gleicher Farbe aufgelötet.

Die blaue Leitung wird an der Masse - Löffahne gemäß Bild aufgelötet

Dann wird die rote Leitung der A77\_Mute Platine zur Lötstelle der weißen Leitung am Bremsmagnet verlegt und die Lötstelle ausgeführt.

3. Mit den mitgelieferten Schrauben wird die Platine an den Rohrnieten der „Mikrofon“ -Chinchbuchse angeschraubt. Schrauben festziehen.

4. Die A77 wieder in das Gehäuse einschieben, die vier Schrauben auf der Rückseite eindrehen (ohne Gewalt) und den Remote-Blindstecker wieder aufstecken.

Probelauf und Fertig.