

Original PIEVOX

A77_mute für Revox A77

Version für alle A77 - auch Dolby

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.

Erforderliches Werkzeug zum Einbau des Modules:

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

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 Gummistreifen, die über die Jahre Klebekraft entfalten.
- 2 Die gelbe Leitung entsprechend der Bilder in der folgenden Information am Transistorbein des Leistungstransistors auf dem schwarzen Kühlblech anlöten

An der Anschlußleiste des Gerätes die "Line out" Cinch 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-Lötfahne der Line out Cinchbuchse gemäß Bild aufgelötet

Dann wird die rote Leitung der A77_Mute Platine zur Lötstelle der weißen Leitung am Bremsmagnet verlegt und die Lötstelle ausgeführt.

Ein farbiges Bild der Anschlußpunkte

ist auf der Homepage https://www.pievox.de/A77_Mute_Loetpunkte.jpg

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

Version 2019_0123