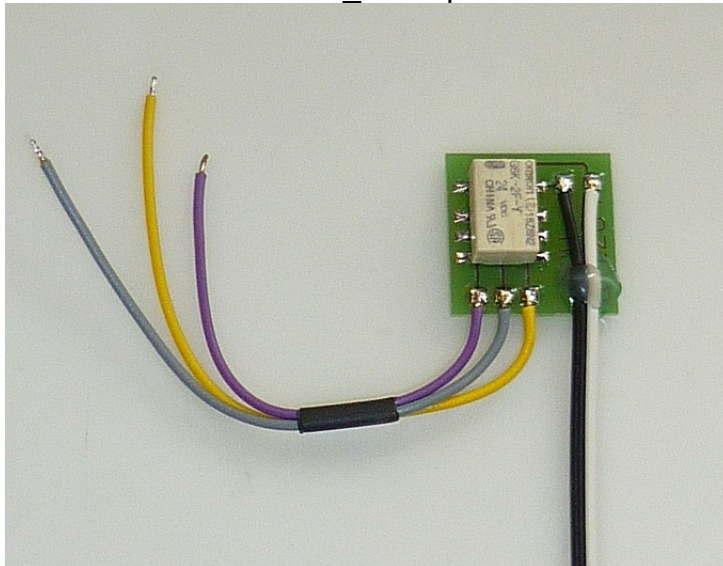


## Preliminary Pievox Dokumentation

### Einbau des Zusatzrelais A77-D-MMR für A77\_MUTE bei Revox A77 - Dolby Installation of the additional Relay A77-D-MMR for Revox A77- Dolby

Modul zur Vermeidung des VU Meter Ausschlags beim Ein / Ausschalten  
Module to prevent the VU - Meter deflecton on power on / off

Das ist die Zusatzplatine This is the A77-D\_MMR pcb

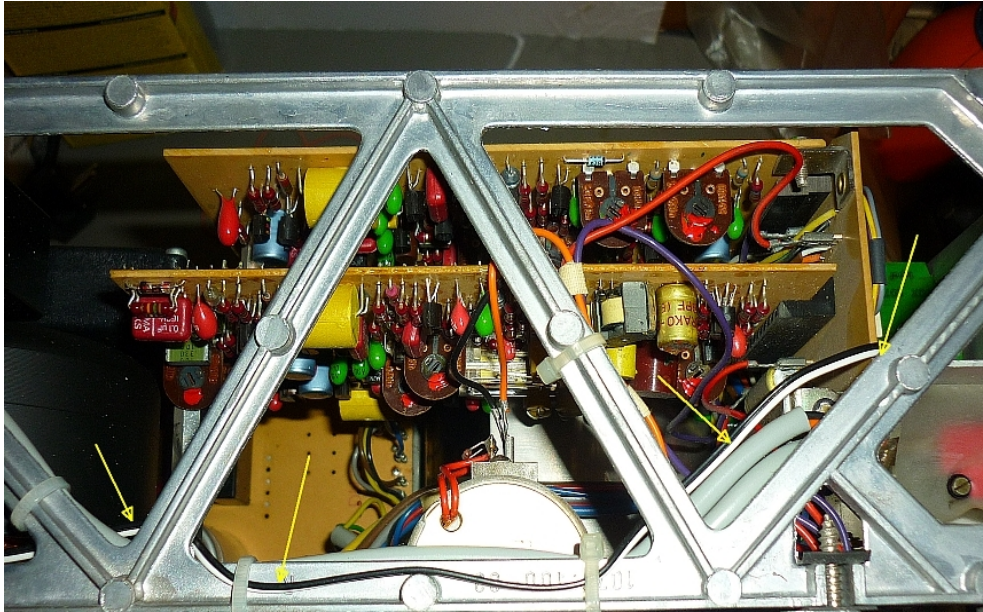


A77-D\_MMR PCB Installed on the Dolby connection board 3 solder joints

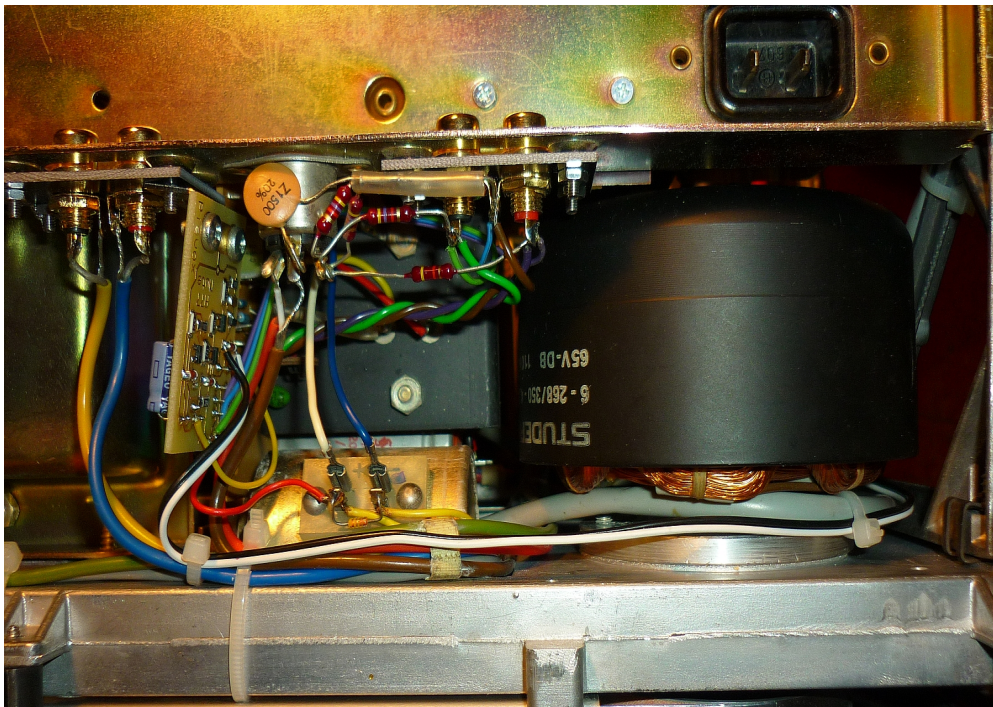


Connections on the Dolby Connection PCB from right = pin1  
Pin 4 VU Meter CH 1 viol.  
Pin 6 VU Meter GND gray  
Pin 7 VU meter CH2 yellow

Verlauf des Verbindungskabels im Rahmen Connection cable run in the frame



Und um den Wickelmotor - cable detail round the reel motor 2 cable ties



Zwei kleine Lötunkte sind an der A77\_Mute Platine auszuführen  
Two solder joints on the A77\_MUTE PCB



Detail die beiden Lötunkte in vergrößerter Darstellung Two solderjoints enlarged  
Vor dem Anschrauben der A77\_Mute die beiden Litzenenden an der Diode anlöten.  
Die weiße Litze kommt an die Seite der Diode mit dem schwarzen Ring.

**Achtung:** Nach einer Lötstelle ca. 5 Sekunden warten, damit man die Diode nicht auslötet.

Before tighten the A77\_Mute solder the white and black litz ends on the SMD part (Diode) according to the picture.

**Attention:** Solder first one side and wait five seconds before solder the other side. Otherwise you will desolder the diode !

