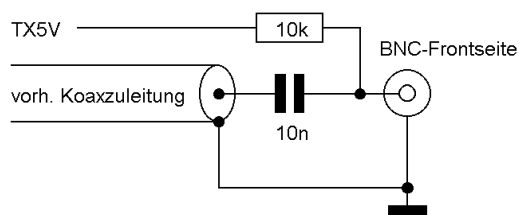


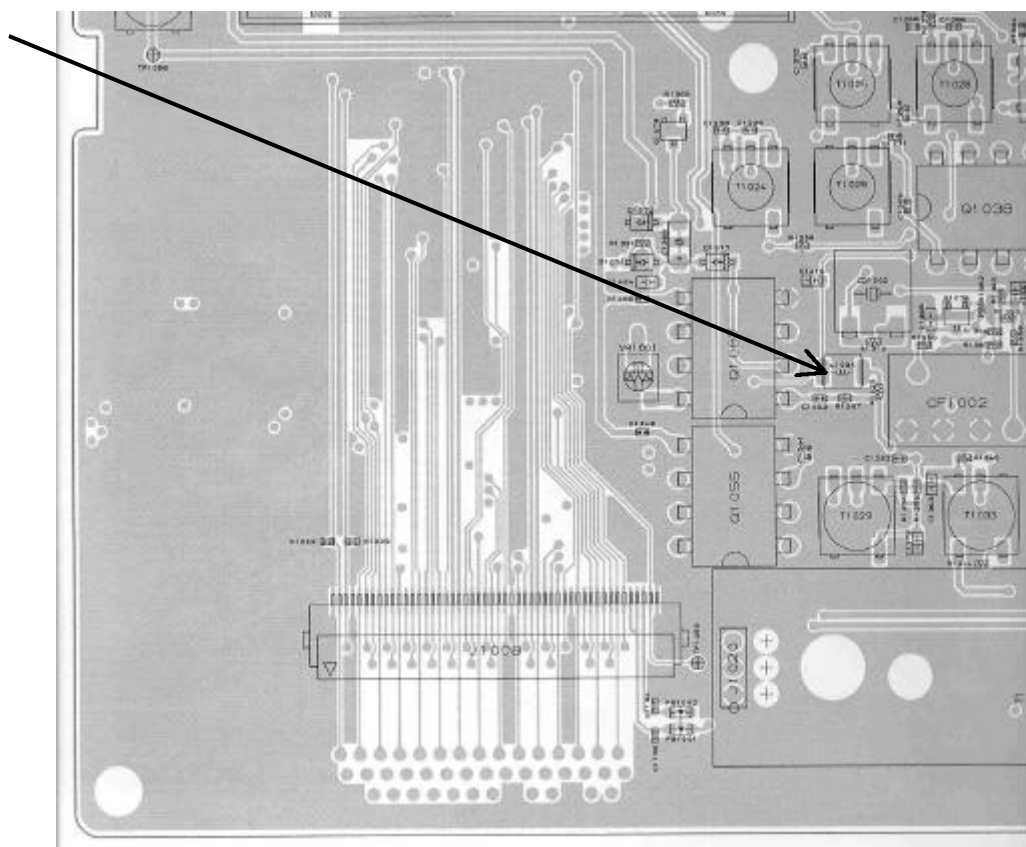
## FT817 - Umbau: TX-Schaltspannung an der frontseitigen BNC-Buchse

Bauteile: 10 nF Koppelkondensator  
10 kOhm Metallschichtwiderstand 1/10 Watt  
ca. 9 cm dünner isolierter Schaltdraht

Schaltplan:



TX5V:



Umbauschritte: Oberen Deckel (Lautsprecher) öffnen, Lautsprecherstecker ziehen, Seele des Koaxkabels von der BNC-Buchse ablöten, 10 nF-Koppelkondensator einfügen, 10 kOhm-Widerstand an Pin der Buchse löten, mit dünnem isoliertem Schaltdraht mit der Stirnkontaktfläche von L1034-SMD-Drossel (TX5V) verbinden, Leitung fixieren, Lautsprecherstecker verbinden, Deckel zuschrauben.

Bilder:

