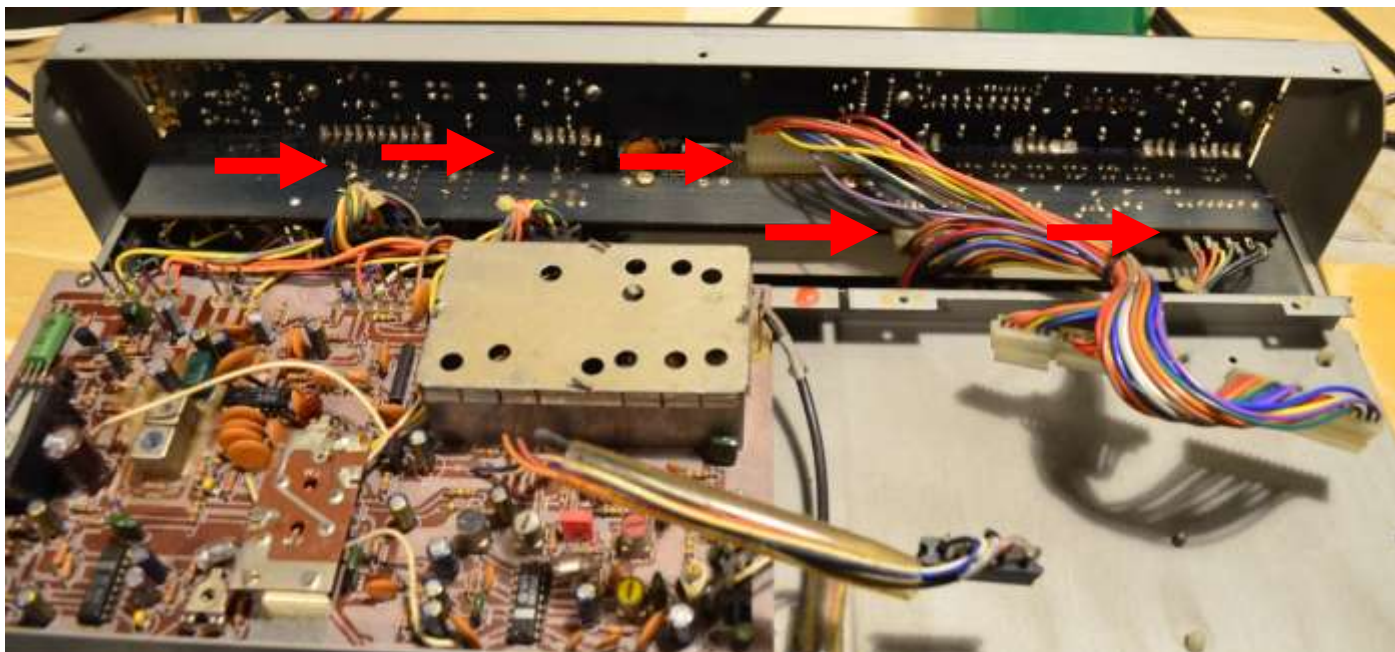


Austausch der Display-Platine

DUAL CR-1750 / CR-1780 / CT-1740

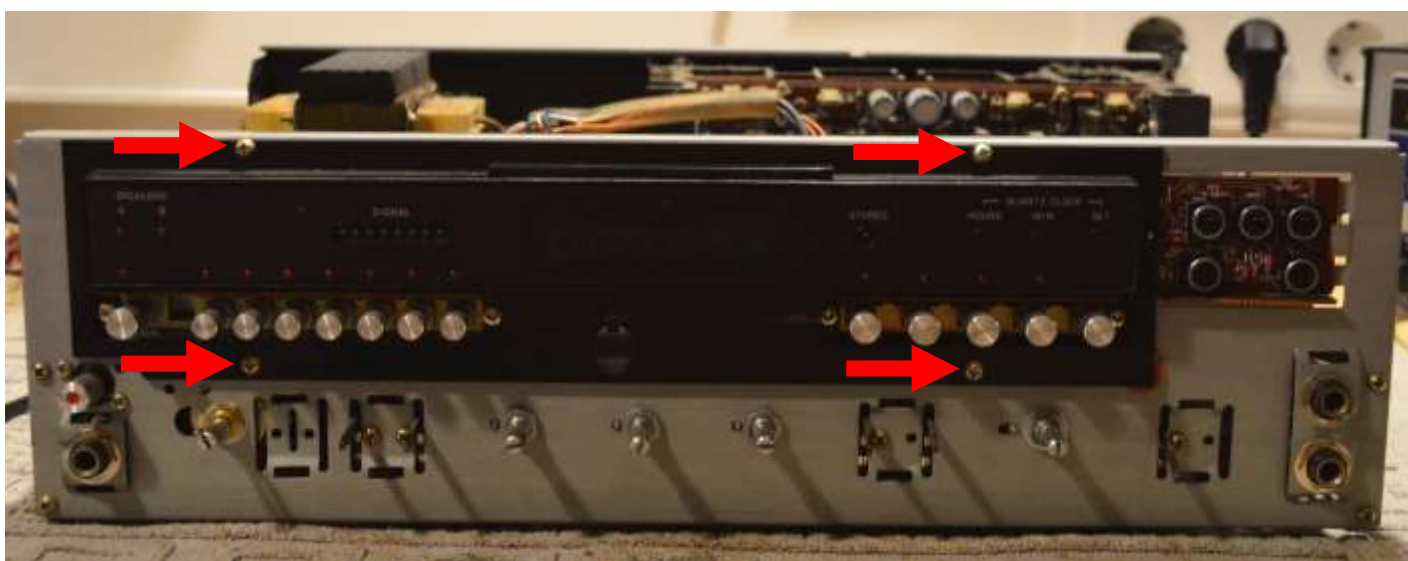
1. Stecker abziehen

5 Stecker müssen abgezogen werden, bei den beiden linken Steckern sind Schnapp-Nasen vorhanden.



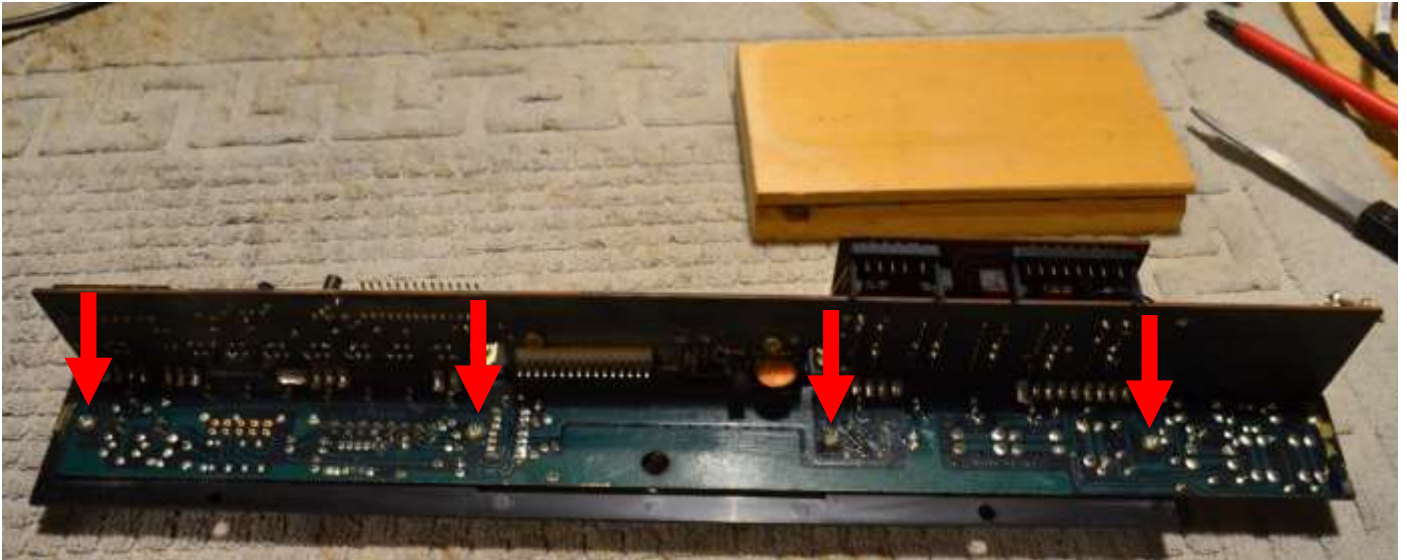
2. Bedieneinheit ausbauen

4 Schrauben lösen, dann komplette Einheit nach links-vorne rausziehen.



3. Kunststoffblende entfernen

4 Schrauben auf der Rückseite

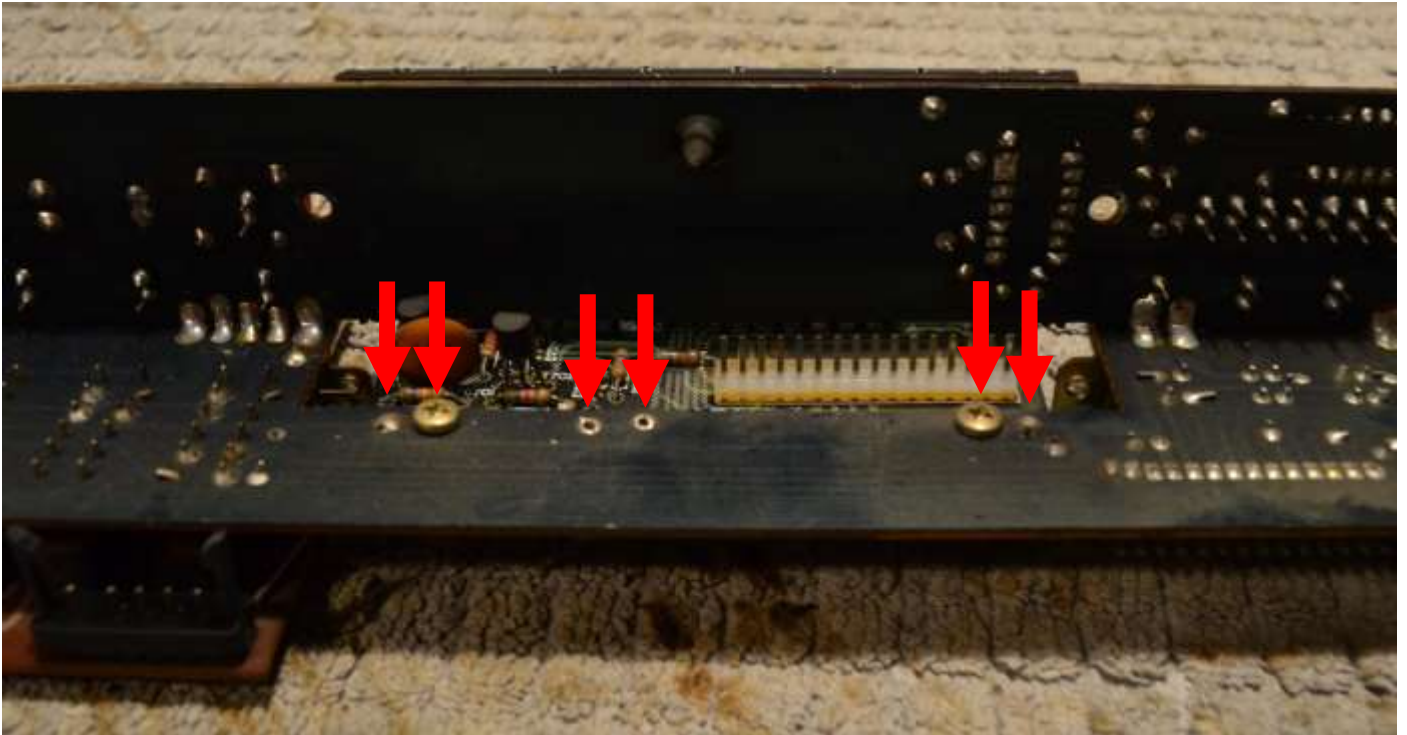


4 Schrauben auf der Vorderseite



4. Display-Platine ausbauen

2 Schrauben und 2 bzw. 4 Lötverbindungen lösen, Platine nach vorne rausnehmen



5. Bauteile auf neue Platine übernehmen

1. Display auslöten. Achtung: Nicht minutenlang an einem Pin rumbraten!

2. Stecker, Keramik-Kondensator und Transistoren auslöten

3. Widerstände und Dioden nacheinander auslöten und auf der neuen Platine einlöten

4. Stecker, Keramik-Kondensator, Transistoren und Display einlöten.

Tipp: Stecker vorher mit Brennspritus und Zahnbürste reinigen, danach mit Wasser abspülen und trocknen lassen.



6. Display-Platine einbauen

Zuerst die beiden Schrauben handfest anziehen, dann die beiden Lötverbindungen neben den Schrauben wiederherstellen.

Tipp: Die beiden großen zusammengelöteten Platinen mit Brennspritus und Zahnbürste reinigen, danach mit Wasser abspülen und trocknen lassen. Evtl. mehrfach wiederholen. Papierabstandshalter vorher entfernen, eine LED muss dazu ausgelötet werden.

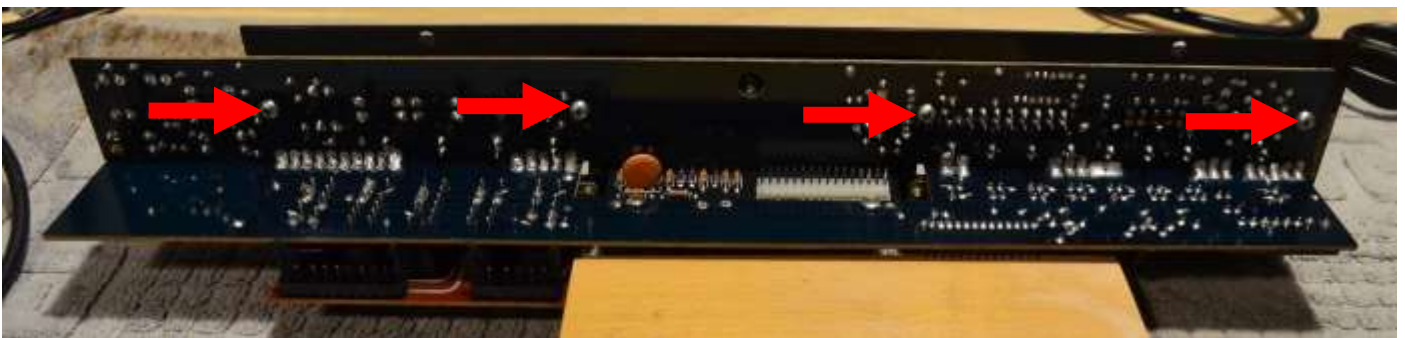


7. Kunststoffblende zusammenbauen

4 Schrauben auf der Vorderseite. Achtung: Unbedingt zuerst diese Schrauben, sonst schleifen die Schalter nachher!



4 Schrauben auf der Rückseite.



8. Bedieneinheit einbauen

Achtung: Schrauben nur leicht anziehen, sonst lässt sich die Frontblende nicht montieren!



9. Schaumstoff ersetzen

Der Schaumstoff hinter den SCAN und TUNING Tasten ist in der Regel zerbröseln und sollte ersetzt werden.

Tipp: 4 mm starker selbstklebender Filz

