

Beleuchtungsumbau Siemens/VDO CDR2005:



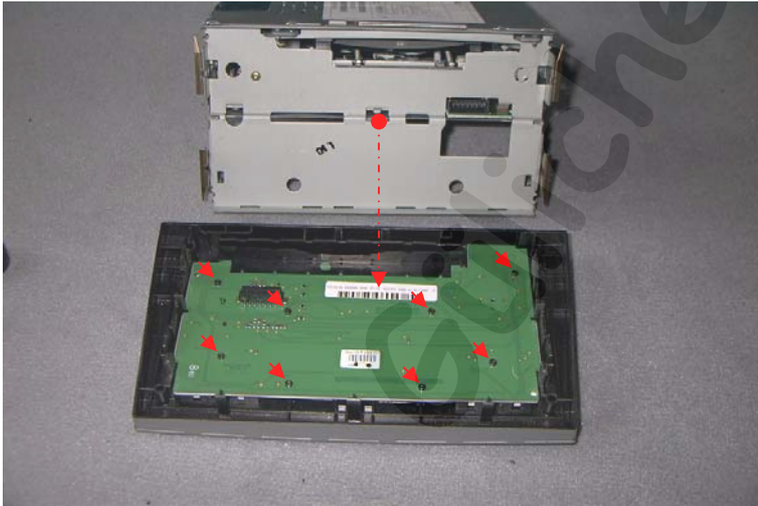
Den Knopf der Lautstärkenregelung abziehen.



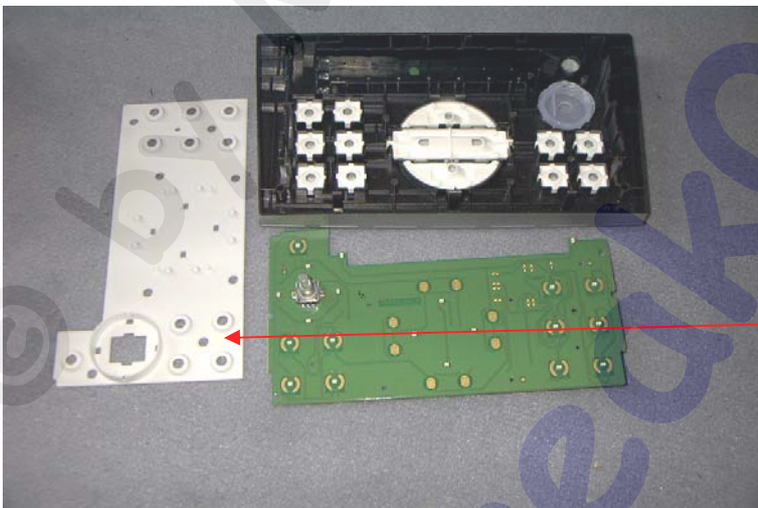
Radioblende entriegeln, hierzu zuerst unten die 2 Rastnasen zusammendrücken und die Blende etwas nach vorne ziehen.



Anschließend links und rechts an der Seite des Gerätes die Rastnasen mit einem dünnen Schraubendreher ebenfalls entriegeln und die Blende vorsichtig nach vorne ziehen.

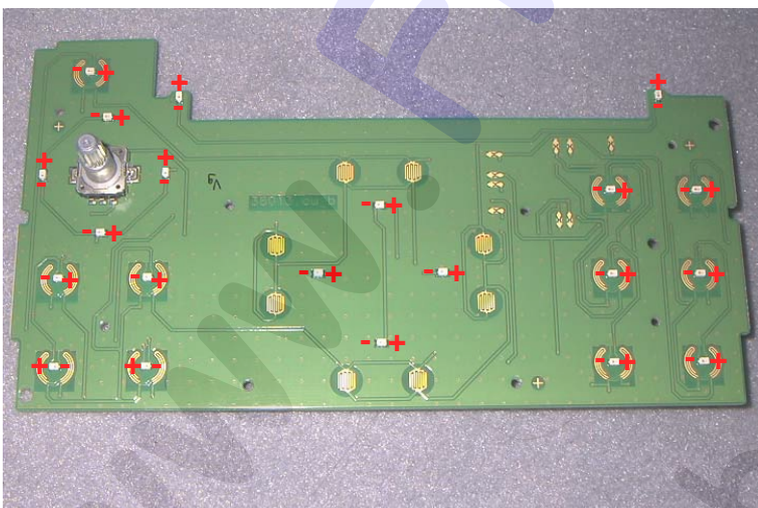


Die Blende von der Radioeinheit abnehmen und die Torxschrauben (T8) aus der Platine herausdrehen.

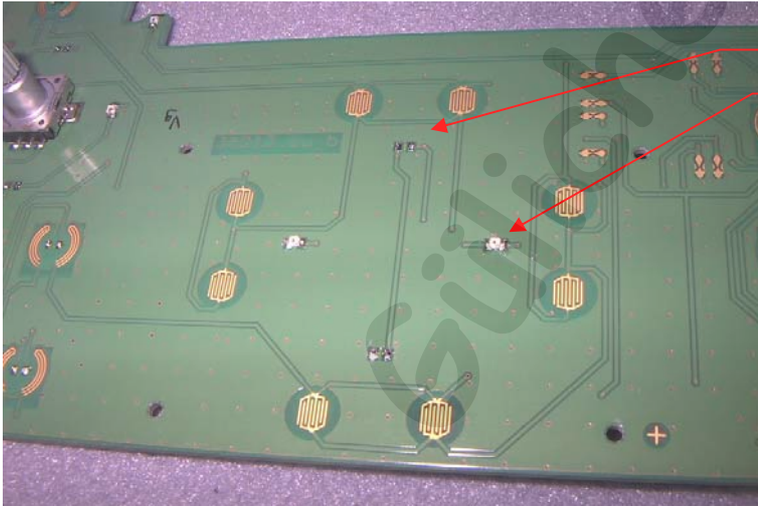


Die Platine aus der Blende entnehmen, dabei die Blende wie zu sehen falsch herum liegen lassen, um ein Rausfallen der einzelnen Taster zu vermeiden.

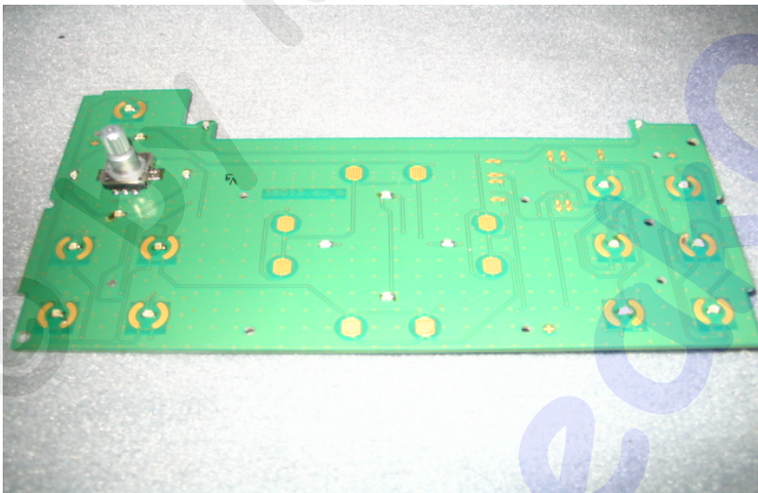
Sofern die Gummimatte noch auf der Platine klebt, diese abziehen.



Belegungsplan der Platine:



Vorhandene SMD-LEDs auslöten und durch neue SMD-LEDs (hier z.B. Bauform 0805) ersetzen, dabei auf die Kennzeichnung des Minusanschlusses achten.



Komplette Platine fertig bestücken, Radioblende wieder zusammensetzen und verschrauben



Radio zusammenbauen, das Endprodukt kann z.B. so aussehen:

