

# Inneneinrichtung

## Kombiinstrument - Uhr

Defekte Uhr reparieren

Jeder kennt das Problem das die Uhr nicht mehr will oder so geht wie sie soll. Typisch ist das Stehenbleiben in kalten Nächten. Irgendwann geht dann gar nichts mehr. Für diese Arbeiten sollte man gut löten können. Nach dem Ausbau des Tachogehäuses aus dem Wagen wird die Uhr entnommen. Wenn man die Uhr vor sich liegen hat entfernt man die Zeiger anschließend wird das Ziffernblatt abgeschraubt. Auf der Rückseite schraubt man die 3 Schrauben raus und lötet den Massestift raus. Nun hat man die ganze Elektronik und Mechanik der Uhr vor sich. Den Schaumstoff auf der Rückseite vorsichtig lösen. Laut meinen Erfahrungen sind meistens die Kondensatoren defekt diese sind auszulöten und gegen neue zu ersetzen da diese meistens im Laufe der Zeit ausgetrocknet sind. Die Kondensatoren haben einen Wert von 100µF und 16V Spannungsfestigkeit. Der Zusammenbau geschieht in umgekehrter Reihenfolge, jetzt sollte die Uhr wieder die Zeit anzeigen.

Markus Wagner

Noch eine kleine Ergänzung: Die Kondensatoren dürfen eine höhere aber keine kleinere Spannungsfestigkeit haben. z.B. ist 100µF/25V oder 100/50 auch OK. Beim Austauschen auf die Polarität achten. Der Minuspol ist mit einem Balken oder einer sonstigen meist schwarzen Markierung versehen.

Philipp

Noch eine Ergänzung: Die Kondensatoren sollten einen Erweiteren Temperaturbereich bis 105°C haben dann halten die Kondensatoren auch länger. Mir ist nach 2 Jahren mir Kondensatoren die bis 85°C zugelassen sind die Uhr wieder ausgefallen.

Markus Wagner

Einen Workshop mit Fotos gibt es unter

[http://www.schmidt-richter.de/Workshop\\_Uhr/workshop\\_DZM-Uhr.htm](http://www.schmidt-richter.de/Workshop_Uhr/workshop_DZM-Uhr.htm)

Rory

Eindeutige ID: #1179

Verfasser: Letzte Änderung: 10.2.2004 07:47:26 - Autor: Markus Wagner - Letzter Autor:

Daniel\_S

Letzte Änderung: 2020-03-22 10:01