

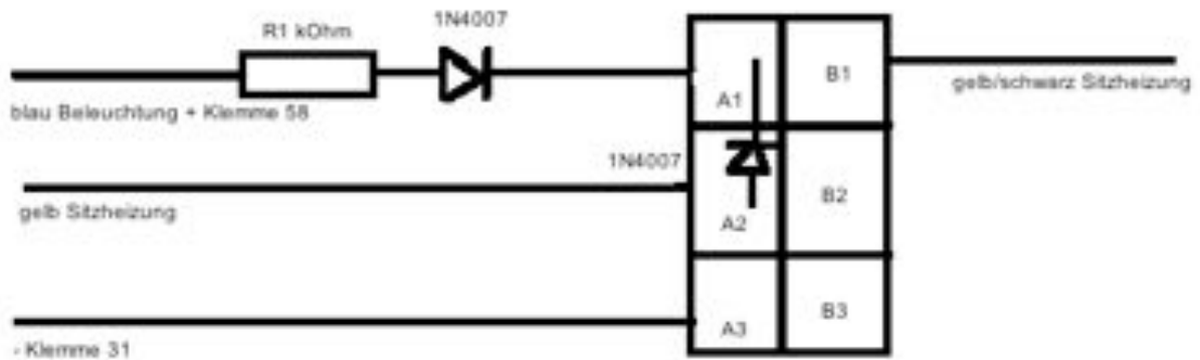
Umbau des Sitzheizungsschalter beim Dacia Duster
auf Armaturenbrett-Beleuchtung und auf „Heizung ein“
Von [Mekkes](#)

Zum Umbau benötigen wir pro Schalter

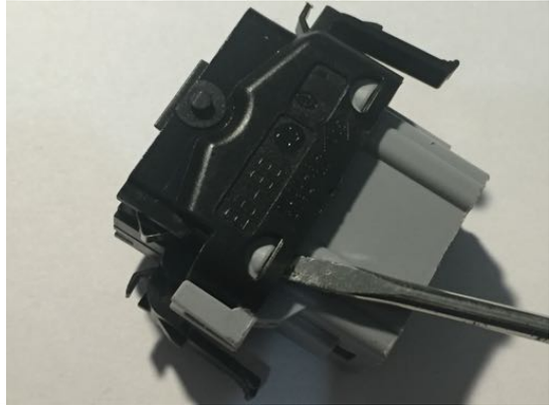
- 1 LötKolben
- 1 Elektronik Seitenschneider
- Etwas dünne Litze
- 2x Diode 1N4007
- 1x Widerstand 1kOhm 0,5 Watt
- 2x Steckkontakt 2,8mm
- Abgreifklemmen für + und -



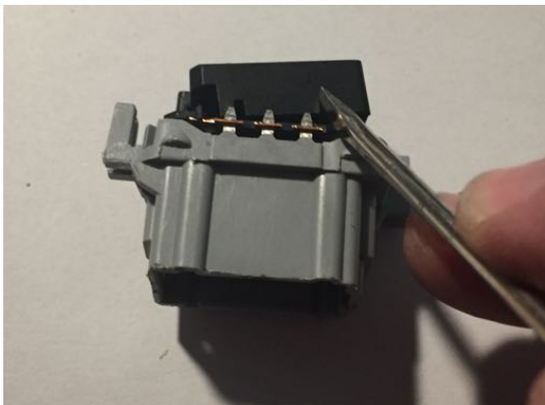
Schaltplan



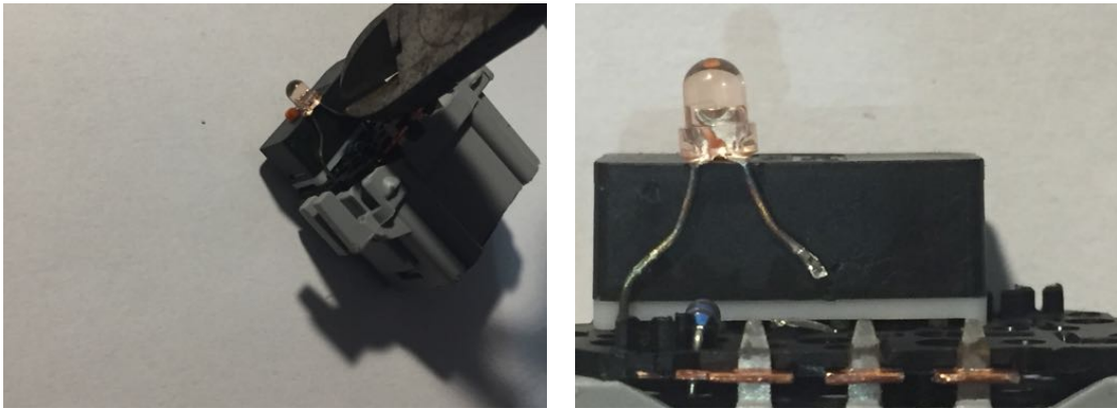
Als ersten Schritt den Schalter öffnen



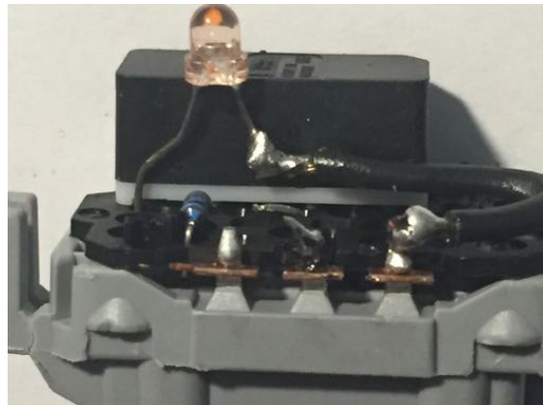
Nun den Dummy Schalter entfernen



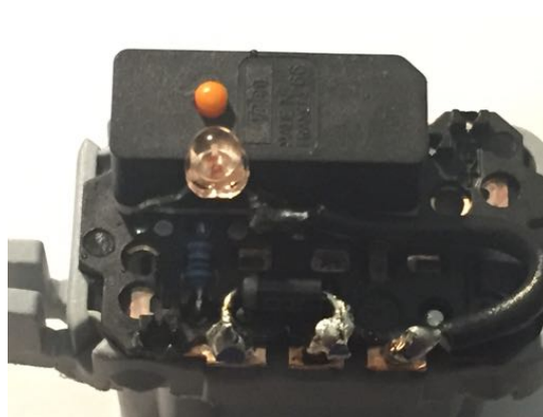
Nun die Kathode der LED trennen



Kabel von der Kathode zu A3 legen und verlöten.
LED mit Kleber fixieren



Diode von A2 auf A1 legen. Anode A2 Kathode A1



Damit wäre der Umbau im Schalter gemacht.
Das Dummy-Teil bleibt entfernt. Schalter montieren.



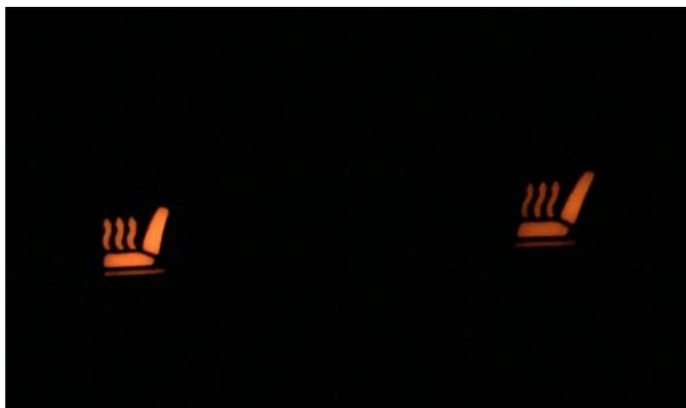
Nun zur Verkabelung:

Wer nur die Kontrollleuchte (Heizung an) haben möchte braucht einfach nur noch A3 mit einem Steckschuh auf Masse legen.

Wer noch die Armaturenbrettbeleuchtung auf dem Schalter haben möchte, lötet einen 1kOhm Widerstand und eine Diode 1N4007(vgl. Schaltplan oben) in ein Kabel und Verbindet dieses Kabel mit der Armaturenbrettbeleuchtung (z.B. vom Radio oder Zigarettenanzünder) und steckt dieses mit einem Steckschuh auf A1.



Fertig ☺ Ich habe die Schalter noch in die Mittelkonsole verlegt. Dort waren zwei freie Plätze.



Viel Spaß beim Umbau ☺