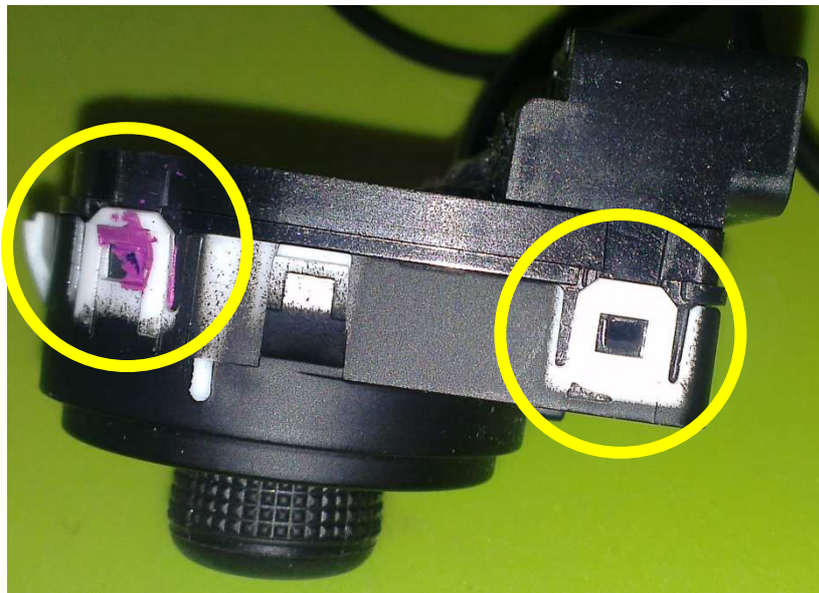


Umbauanleitung Spiegelschalter

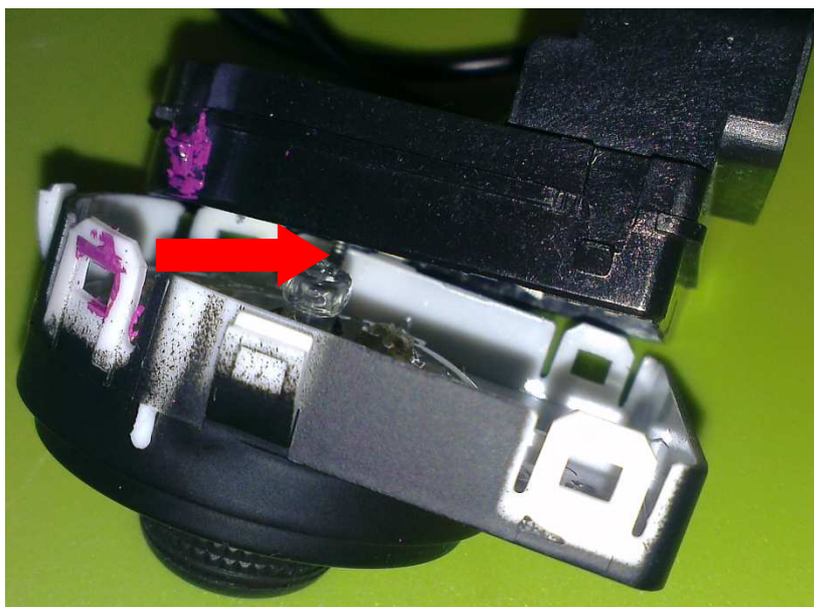
Benötigte Werkzeuge: Kleiner Schlitzschraubendreher
LötKolben, Lötzinn
Gewebeband oder Isolierband

**Sämtliche Arbeiten erfolgen auf eigene Gefahr!
Ich übernehme keinerlei Haftung für Schäden, welche durch den Umbau entstehen
noch für Schäden durch den Einbau oder die Nutzung des Modules.**

Schritt 1: Öffnen des Spiegelschalters



Zum öffnen des Schalters müssen die kleinen Nasen ausgeclipst werden (gelber Kreis), auf jeder Seite befinden sich zwei davon.



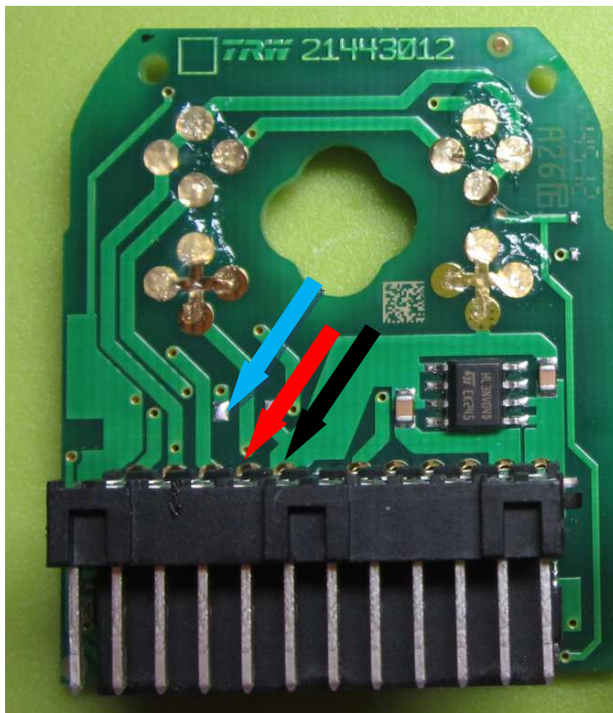
Nach dem ausclipsen die beiden Teile auseinanderziehen. Im inneren befindet sich eine Feder und eine kleine Hülse, welche auf die Feder aufgesteckt ist (roter Pfeil).

Schritt 2: Herausnehmen der Platine und anlöten der Kabel

Der Spiegelschalter sollte nun so aussehen:



Nun muss die Platine heraus genommen werden (oranger Pfeil). Diese einfach vorsichtig nach oben aus dem Schalter herausziehen (das schwarze Kabel im Hintergrund ist da natürlich noch nicht dran). Das ganze präsentiert sich dann wie folgt:



Es müssen 3 Kabel angelötet werden (länge ca. 80cm).

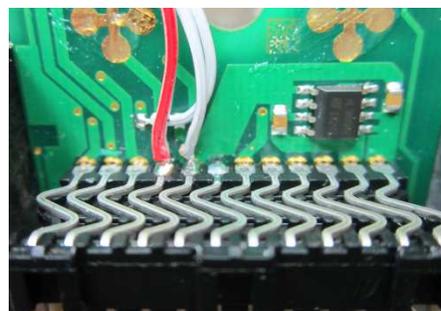
Wir benötigen:

Roter Pfeil (PIN 4): 12V

Schwarzer Pfeil (PIN 5): Masse

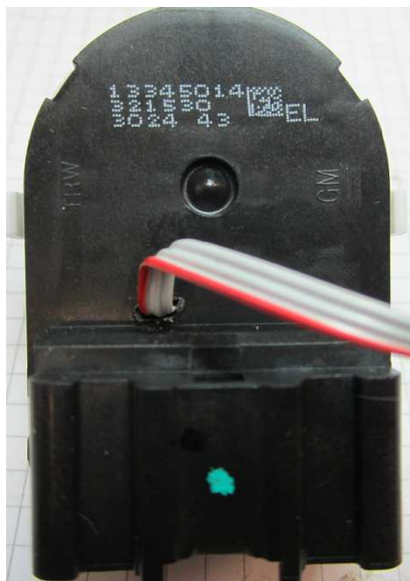
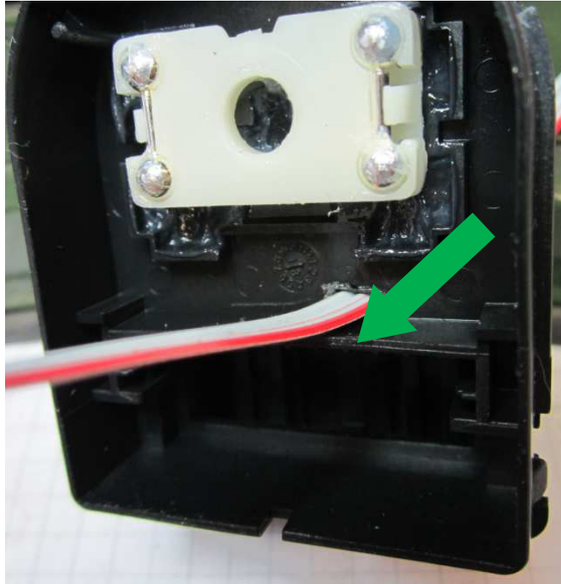
Blauer Pfeil: Eingang für das Klappsignal

Nun sollte es in etwa so aussehen:
(je nach verwendetem Kabel)



Schritt 3: Herausführen des Kabels und Zusammenbau

In das Gehäuse, wo die Platine wieder eingesetzt wird, muss ein Loch für das Kabel gebohrt werden. Außerdem sollte das Plastik des Gehäuses an der Stelle weggeschnitten werden, wo das Kabel von der Platine aus nach außen tritt (grüner Pfeil), um Quetschungen zu vermeiden.



Den Spiegelschalter wieder zusammenbauen (Schritt 2 – Schritt 1).

Damit wäre der Umbau des Spiegelschalters abgeschlossen.

Ich wünsche viel Spaß beim Nachbau / Umbau.