

Beleuchtung des einfach Fensterheberschalters umbauen:



Einfachschalter vorne die Wippe mit einem dünnen Schraubendreher an einer Seite vorsichtig entriegeln.



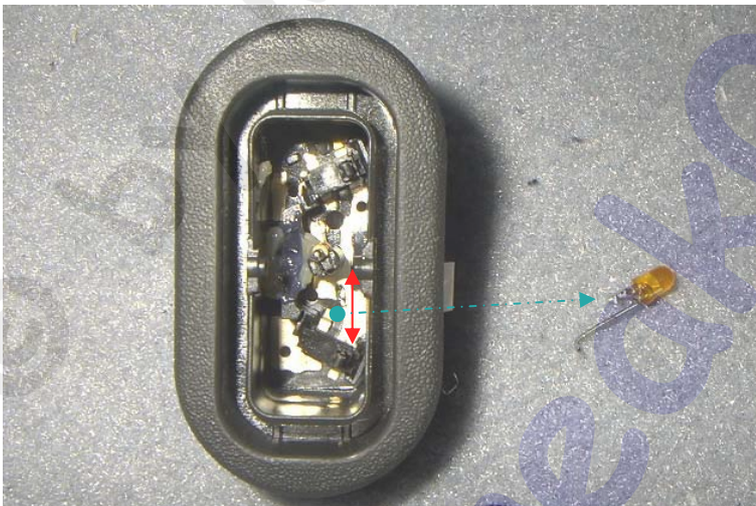
Anschließend die Wippe zu einer Seite betätigen und auf der anderen Seite mit dem dünnen Schraubendreher drunter gehen und die Wippe vorsichtig aushebeln



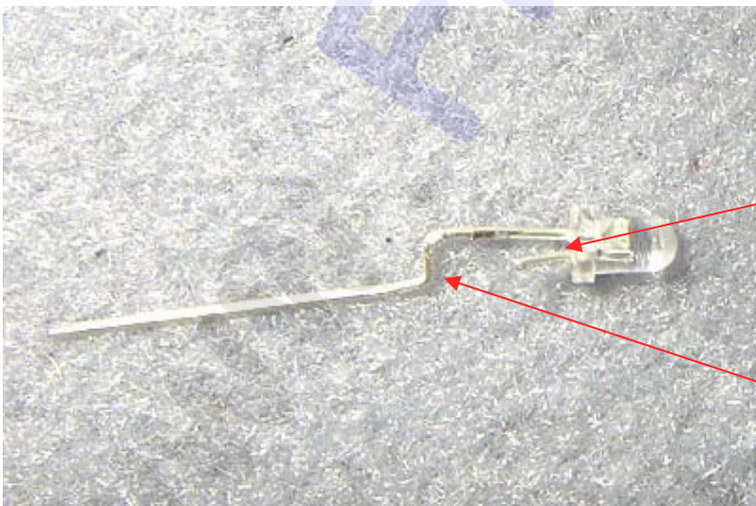
Beim entnehmen der Wippe auf die Feder und die Hülse aufpassen.



Auf der zum Anschlussstecker gerichteten Seite ist die LED mit einem Vorwiderstand verlötet, diese Lötstelle trennen und die LED nach unten von dem Sockel klappen.
Das zum Widerstand gerichtete Beinchen ist der Minusanschluss.



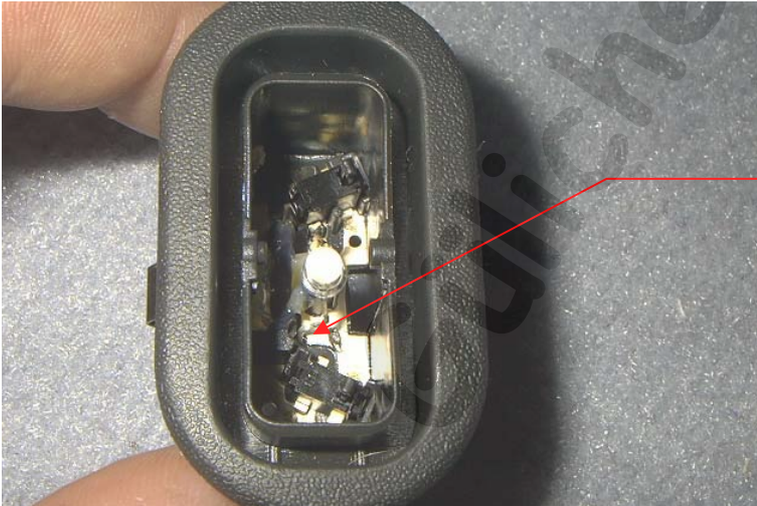
Danach die LED solange bewegen, bis das zweite Beinchen von der Platine abbricht.



Zum Einbau wird eine 3mm LED verwendet, bei dieser den Kopf etwas anrauen.

Das kurze Beinchen der neuen LED soweit kürzen, wie bei der original LED das kurze Bein.

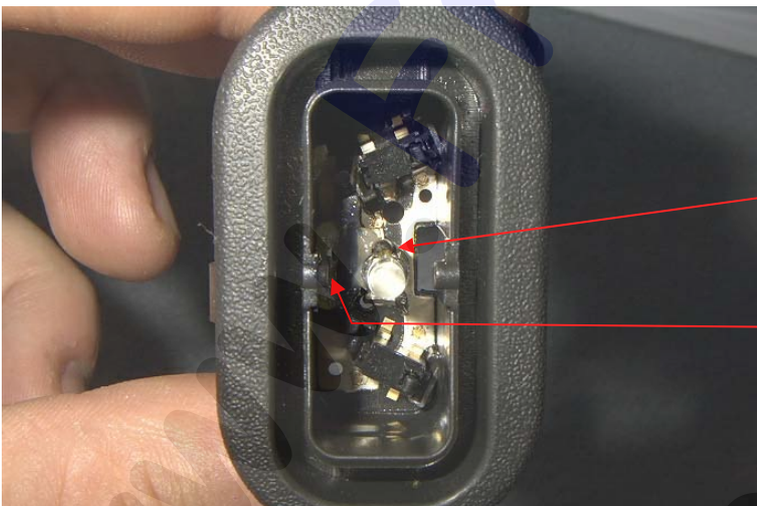
Das lange Beinchen in der Länge des langen Beinchens an der original LED nach rechts biegen und etwa 5mm weiter nach unten biegen.



Die LED auf den Sockel aufstecken, das lange Beinchen dabei unten durch das vorhandene kleine Loch stecken, das kurze Beinchen zum Widerstand ausrichten.



LED fest auf den Sockel drücken, das lange Beinchen auf der Rückseite bis auf 5mm Überstand ablängen, zur Seite auf die Platine umbiegen und mit dieser verlöten.



LED noch mal ausrichten und das kurze Beinchen mit dem alten Vorwiderstand wieder verlöten.

Feder mit Hülse wieder in die Wippe einsetzen und diese wieder auf den Schalter aufclipsen. Hülse dabei zu der Plastikwippe Im Schalter ausrichten.