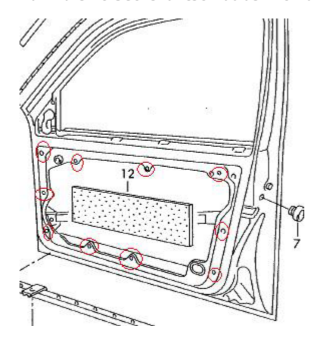
# Benötigte Teile:

- Microschalter z.B. Conrad Art.Nr. 704558 2,01€
- Torx Schraubendreher gr. 20, 30
- Vielzahnschraubendreher gr. 30
- Ratsche mit 10er Nuss
- Anleitung Türverkleidung abbauen...
- Lötkolben und Lötzinn.
- Seitenschneider
- 1. Türverkleidung abbauen wie in der entsprechenden Anleitung beschrieben.
- 2. Dann die 10 Sechskantschrauben von der Metalplatte von der Tür Lösen...



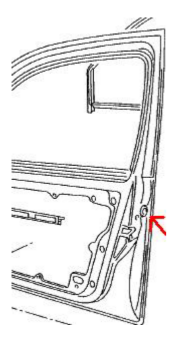
## 3. Die Scheibe Lösen...

Um die Scheibe los zu bekommen die 2 großen runden Gummiöffnungen öffnen und denn Fensterheber soweit herunter fahren bis ihr an beide Schrauben ran kommt. Diese Löst ihr dann und zieht die Scheibe hoch bis sie komplett zu ist und fixiert sie dann so das sie nicht runter fallen kann...

Nun könnt ihr das Metalblech nach unten raus ziehen, dann die Züge und die Stange durch die Löscher raus drücken und denn Stecker aus dem Schloss ausstecken.

## 4. Schloss ausbauen...

Zuerst müssen wir denn Schließzylinder ausbauen dazu müssen wir die Schraube hinter der Kunststoffabdeckung Lösen dann kann man ihn nach vorne Rausziehen wenn man denn Türgriff ein Stück zieht er geht aber nicht so weit raus wie normal...



Wenn wir jetzt in das Loch vom Schließzylinder schauen sehen wir einen kleinen Seilzug denn wir Lösen mittels kleinem Schraubenzieher aber merken wo er eingerastet war. Als nächstes Lösen wir die 2 Schrauben vom Türschloss und nehmen es heraus.

## 5. Microschalter tauschen...

So zuerst lösen wir denn alten Schalter in dem wir die 2 Plastiknieten wegschneiden... Danach schneiden wir ganz vorne am Schalter die Beiden Kabel ab. Nun Löten wir denn neuen Schalter an die Beiden Kabel Pin 1 und 4. Da der von mir verwendete Schalter etwas kleiner ist als der Original und die Löscher nicht genau passten habe ich die Beiden alten Löscher etwas nach obenhin aufgefeilt und 2 kleine schrauben verwendet um ihn fest zu machen.



So nun das Schloss einfach mal zum Testen einstecken und schauen ob es funktioniert wenn ja freuen und alles Rückwertz zusammen bauen...

### ACHTUNG:

Wir übernehmen keinerlei Verantwortung für eventuelle Schäden (oder Misslingen) beim Einbau bzw. der Verwendung dieser Anleitungen! Es handelt sich hierbei lediglich um Beschreibungen wie wir (bzw. die jeweiligen Autoren) den Einbau gemacht haben!!!
Wir bitten daher um Verständnis.

Team-Dezent