

## Elektrische Heckklappenentriegelung (Heckklappe ohne Schloss):

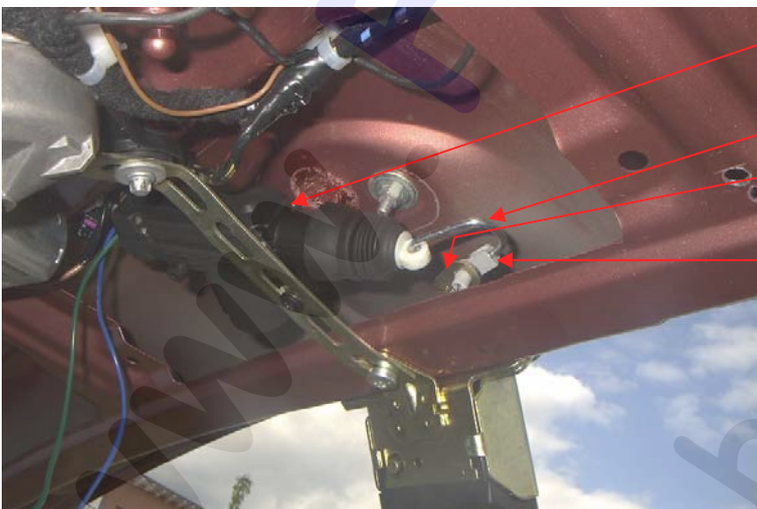


Lockblech passend ablängen, zurechtbiegen und mit den vorhandenen 2 Schrauben befestigen.



Für die Betätigung einen passenden Haken aus dem Metallstab biegen und die Überlänge entsprechend abschneiden.

Einbaulage aus Platzgründen dabei so positionieren, dass der breite Teil vom Motor zur Beifahrerseite ausgerichtet ist.

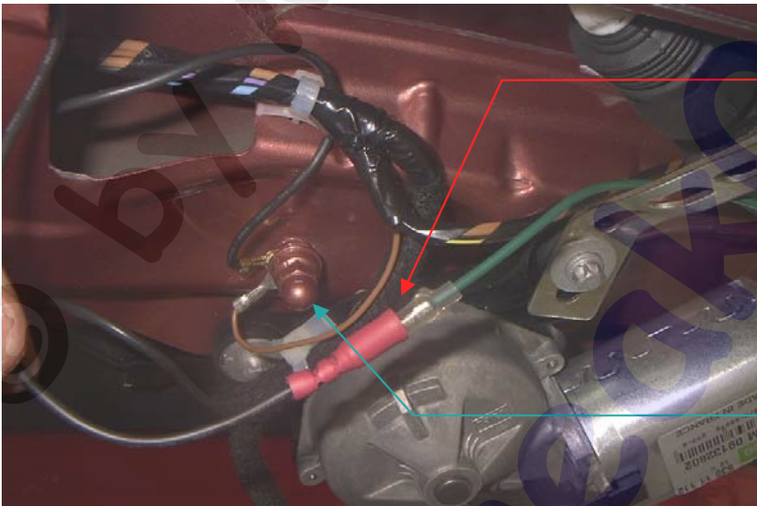


Stellmotor über dem Lochblech in den Hohlraum einschieben, den Metallhaken von oben in den Entriegelungsmechanismus einstecken und mit der original PVC-Klammer fixieren.



Anschließend den Stellmotor am Lochblech verschrauben, dabei darauf achten, dass er sich nicht verdrehen kann und auch weit genug ausfährt, dass er die Entriegelung betätigen kann.

Um ein Lösen der Schraube zu verhindern, sollte sie vorher mit einer Zahnscheibe oder ähnlichem versehen werden.



Das grüne Kabel vom Stellmotor verlängern, so dass es bis zum Massestehbolzen reicht. Anschlusskabel sauber am Fahrzeugkabelbaum entlang verlegen und mit Kabelbindern fixieren. Das Ende dann mit einer Öse M6 versehen und mit auf dem Massepunkt auflegen.



Die blaue Leitung ebenfalls verlängern.



Verlängerte, blaue Leitung am Fahrzeugkabelbaum entlang nach links verlegen und dabei mehrfach mit Kabelbindern fixieren.

Links das Kabel dann durch den Holm nach unten und dort durch den Gummischlauch in den Innenraum und dort an die gewünschte Position legen.



Durch einen +12V-Impuls an der in den Innenraum verlegten Leitung fährt der Stellmotor nun aus, drückt dadurch die Entriegelung und öffnet dadurch den Schlossschnapper.

Um die Funktion zu prüfen, sollte man zuerst den Schnapper per Hand zu drücken (2x rasten) und bei geöffneter Klappe den Impuls auf die Leitung geben.

Der Schnapper muss nun komplett Öffnen, ansonsten muss nachjustiert werden.

Bei Funktion der Entriegelung nochmals bei geschlossener Klappe testen.



Nun noch die Verkleidung im Bereich der Lochblechs passend ausklinken und wieder anbauen.

