

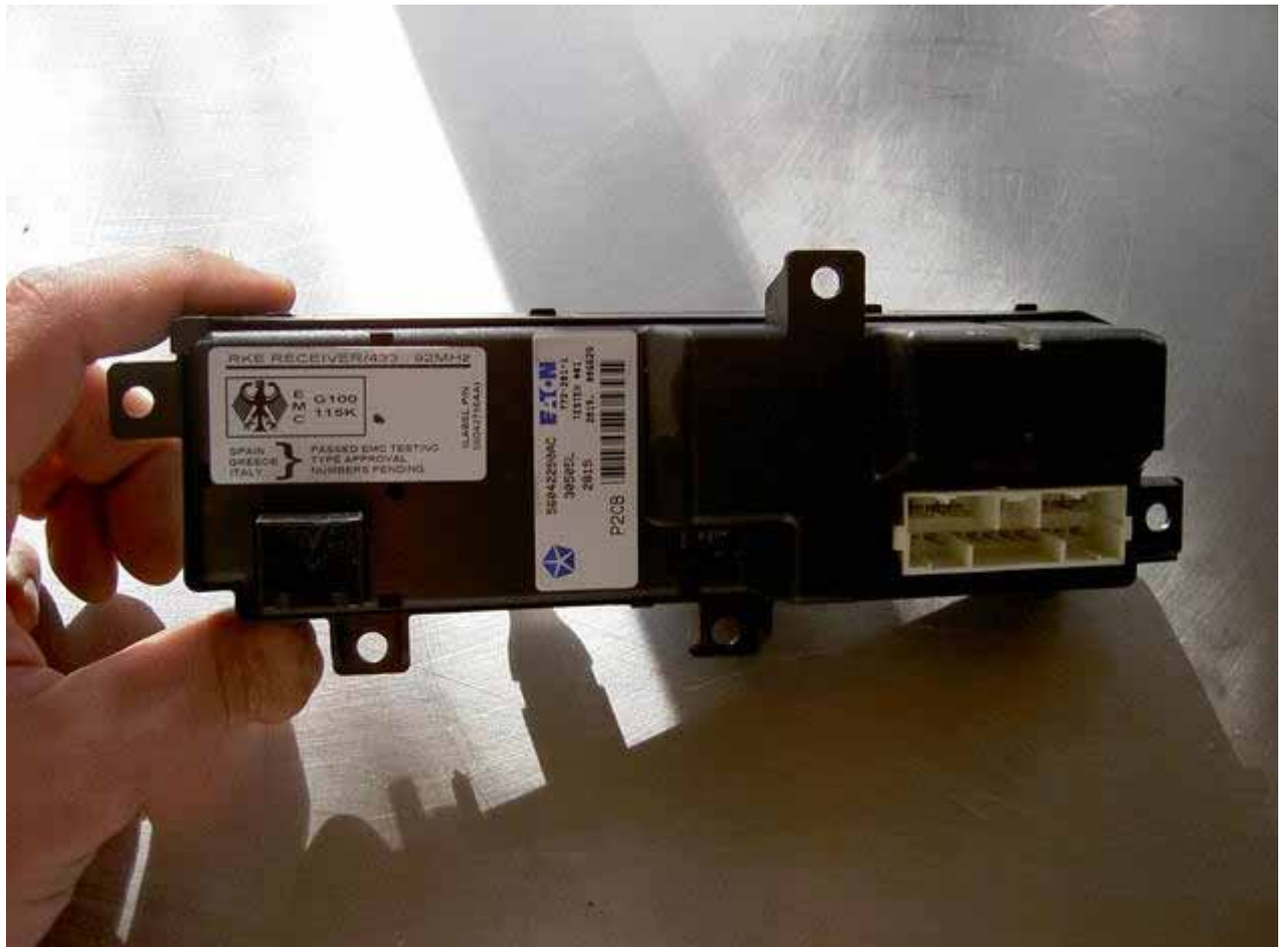
Hab mir jetzt auch mal die Mühe gemacht bei meinen WJ die miserable Fernbedienung zu Verbessern!  
( Dank des super Bildberichtes von Mathias im deutschen Forum, der das an Seinem ZJ gemacht hat)

Also hier gibt 's nun einen Bericht für die WJ-Fraktion!  
( Ist im prinzip genau das Gleiche wie beim ZJ )

Also erstmal ratzfatz die Innenverkleidung der Beifahrertüre runtermurksen und auf einen Tisch legen.



Stecker runter von dem Teil und die 5 Torxschrauben rausdrehen, dan habt Ihr das Ding in der Hand.

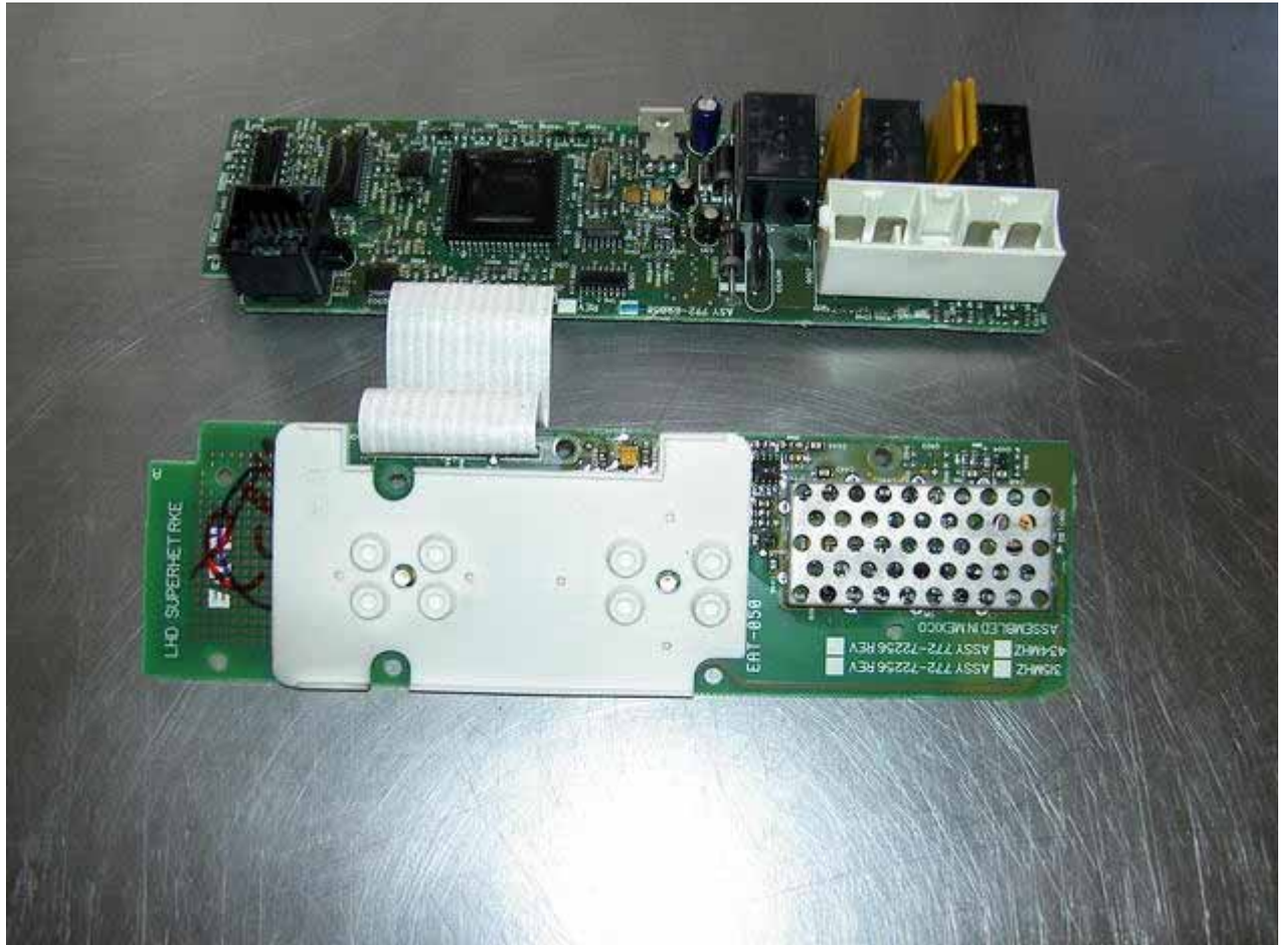


Jetzt öffnet Ihr das Teil vorsichtig und ihr seht innen die 2 Platinen.

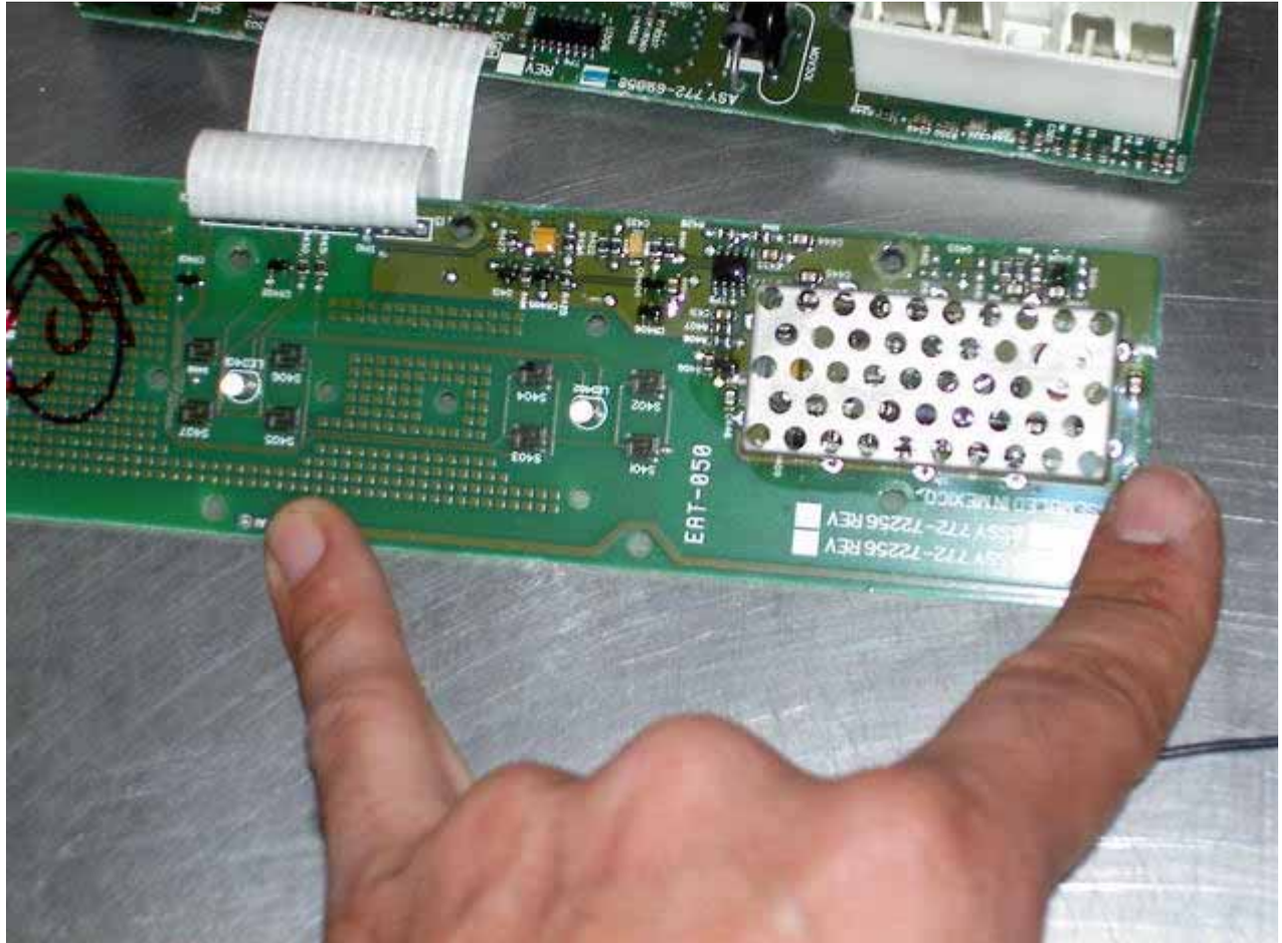
Für uns ist die Platine wichtig, an der die Betätigungsschalter auf der Außenseite sitzen!!!

Mit einem Seitenschneider zwickt ihr die Schwarzen "Stöpsel" ab, und somit könnt ihr die Platine aus dem Plastikteil herausnehmen.

Schaut dann so aus:



Jetzt das weiße Gummidingens einfach abnehmen, und ihr seht zwischen meinen kleinen und dem Zeigefinger die Antenne .



Jetzt nehmt ihr einen kleinen flachen Schraubenzieher und kratzt damit an 2 Punkten vorsichtig den Lack ab.  
( nehmt ´s die Punkte die ich mit den Fingern gezeigt habe )  
An diesen Punkten lötet ihr ein nicht allzu dickes ca 60-70cm langes Kabel an.  
Alternativ genügt auch nur 1 Lötspunkt an dem Ihr das Kabel anlötet - Beides hat den gleichen erwünschten Effekt.



Jetzt könnt ihr das Teil wieder Zusammenbauen: ich habe noch zur Sicherheit die Platine mit ein paar Punkten CA-Kleber angeklebt. Ach ja, für die Kabel müsst ihr eine kleine Öffnung ins Gehäuse machen, damit die schön durchpassen. Alles Zusammenstecken, die 5 Torx anschrauben - fertig!

Hier seht Ihr meine Variante, da habe ich das Kabel nur mit einem Lötunkt an die Platine gemacht, und am freien Ende machte ich eine Schlaufe die optimal dort hinpasst, und nebenbei ist das auch noch die höchste Stelle in der Verkleidung der Türe.



Und nu könnt Ihr die Verkleidung wieder an die Türe klatschen, und vergesst nicht die Gestänge der Mechanik und nat. auch die anderen Stecker zu verbinden !

Bei mir hat diese Modifikation + 10 Meter Reichweite gebracht!!

Also dann, gutes Gelingen wünscht Euch  
da Werner