

Servus,

anbei wie versprochen die Anleitung für die Ausbau der hinteren Lautsprecher.

Am schnellsten geht es an der hinteren Tür:

Die Airbagblende wegklipsen die Led Zuleitung abziehen, 3 Schrauben ab. Bild 1



dann die Leuchte unten abklebten und mit einem flachen Keil die Türverkleidung abklipsen.

Auf der Linken Seite wird es tricky, dazu muss alles weg. 😬

Erst die Kofferraum Plastikblende abmontieren, 3 Schrauben und 4 Klips. Bild 2



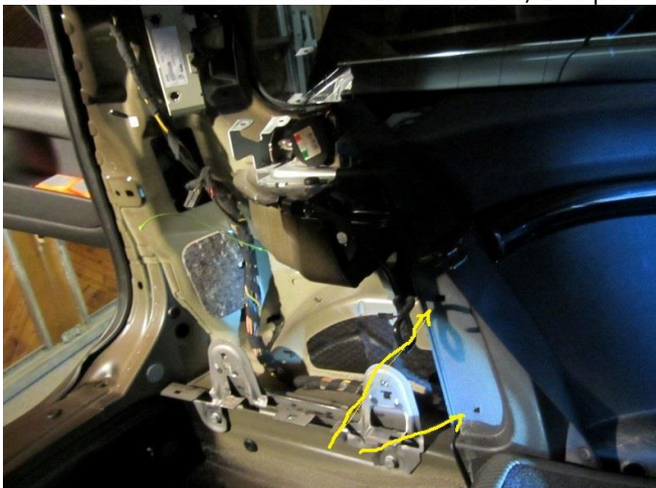
Die Airbagblenden in den C & B Säulen weg, dahinter die Schrauben weg, wegklipsen. Nachtrag Bild 5



Die Träger für den Doppelten Boden abziehen, die Gepäckösen abschrauben. Bild 3



Fondsitze Einrastteil Rahmen abziehen Bild 4, 2 Klipse weg und abklipsen das Teil. Bild 5



Die Fondsitze mit einem Schraubenzieher in der Mitte, die Feder reindrücken und Sitz nach oben ziehen...Bild 7



auf der anderen Seite geht es in einem ca 45grad Winkel aus der Nut raus. Bild 6



Die Sitzfläche ist nur vorne an 2 Hacken eingerastet, einfach anpacken und nach oben abziehen. Die Schwellerleiste Fahrerseite abklipsen und jetzt kann die Verkleidung linke Seite hinten weggeklipst werden !!!

Wenn wir den Wagen hinten so freigeräumt haben zapfen wir gleich die Boxen ab für den eventuell,

(Man kann ja niewissen) aktiven Subwoofer ab. 🚗

Bevor wir alles zumachen legen wir eine Plus Leitung oder ein Leerrohr bis zum Fussraum links. Minus kann man hinter der Gepäcköse anschliessen.

Um den Plus zum Akku zu bringen müssen die Wischer weg, dabei Plastikkappe nach oben hebeln, die Mutter lösen und mit der ROHRZANGE !!!! (Nachtrag Bild 6) kräftig zukneifen, damit der Wischer sich von der Achse löst...



Plastikverkleidungen weg und wir finden eine grosse Gummitülle zum Fussraum Fahrerseite...wenn wir schon soweit sind gleich ein Kabel für die Zusatzinstrumente reinfrimmeln :,) 🍀

Nur Mut, bei der ganzen Aktion hat nur eine Klipse gelitten. 🍀🍀

Ich hoffe habe nichts wichtiges vergessen, falls jemand was ergänzen kann, bitte ergänzen.

Grüße und viel Erfolg,

Hans