

Anleitung Ausbau Kunststoffschlitze Heckklappe Kadett D Kombi

Hier zeige ich, daß man die Lüftungseinsätze des Kadett D Caravan an der C Säule unter der Heckklappe ausbauen kann, ohne irgendwas weg zu sägen oder kaputt zu brechen.

Zunächst einmal ein Bild, wie die Teile ausgebaut aussehen:



Rechts ist der Teil den man normalerweise sieht, das, was schräg nach oben geht steht zum Dach hin in der C Säule, damit kein Wasser beim Waschen reinläuft. Alle vier Einsätze sind gleich.

Zum Ausbau muss man, sollte man die Rückleuchte ausgebaut haben und seitlich durch die Öffnung vom Kofferraum her reinfassen können. Dann nimmt man sich einen Spiegel und leuchtet erst mal an der C Säule hoch (Taschenlampe auf den Spiegel halten, sodaß man da oben was sieht). Man erkennt von unten eine Zunge, die beim eindrücken vor das Metall schnippst, sodaß die Blende hält. Mit einem stupfen langen Schraubendreher, Klingenbreite vielleicht so 12-15mm geht man nun in die C Säule hoch und muss durch Ertasten diese Zunge mittig treffen und leicht! nach oben drücken. Mit der anderen Hand zieht man leicht von aussen an der Blende. Man merkt, sobald diese ein Stück nach aussen kommt. Dann kann man von aussen unten an der Blende mit einem Schraubendreher die Zunge schon hochdrücken, während die andere Hand von innen die Blende leicht nach aussen drückt. Die obere Zunge der Blende ist starr, hier muss man einfach etwas die Blende nach unten ziehen und raus ist das Teil. Bei dem oberen Teil geht es genauso, hier kann man den

Schraubendreher sogar schon durch das erste Loch führen. Vorgang ist genauso, wie bei der unteren Blende.

Das untere Loch der C- Säule ohne Blende:



Hier nun der Halter oben an der Blende:

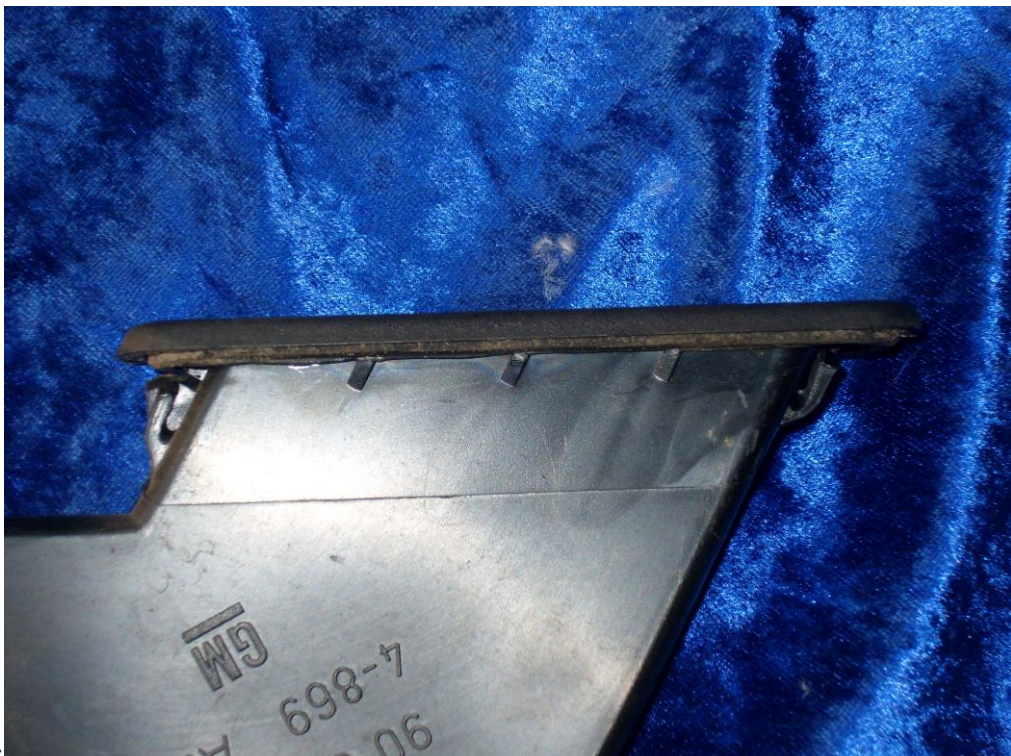


Und das Bild des unteren Halters, der hochgedrückt werden



muss:

Man erkennt, daß der obere Halter voll mit Kunststoff ausgegossen ist, während man durch den unteren durchsehen kann. Bitte vorsicht, einen habe ich auch abgebrochen, wie man sieht ist der Steg nicht besonders mächtig, bei zu starkem Druck bricht das unweigerlich. Es reicht aber wirklich ein ganz geringer Druck aus. Hier noch ein



Gesamtbild: