

Hallo,

in diesen Beitrag wird euch gezeigt, wie ihr das Kombiinstrument aus euren Octavia2 beschädigungsfrei demontieren könnt.

Vorbereitung:

Um sicherzustellen das keine Fehler gespeichert oder verursacht werden, solltet ihr eure Batterie dazu abklemmen.

Um etwas Freiraum zu bekommen, ist es Sinnvoll, das Lenkrad mit dem lösen des Hebels unter der Lenksäule, ganz raus zu ziehen und nach unten zu drücken.

Jetzt geht's los:

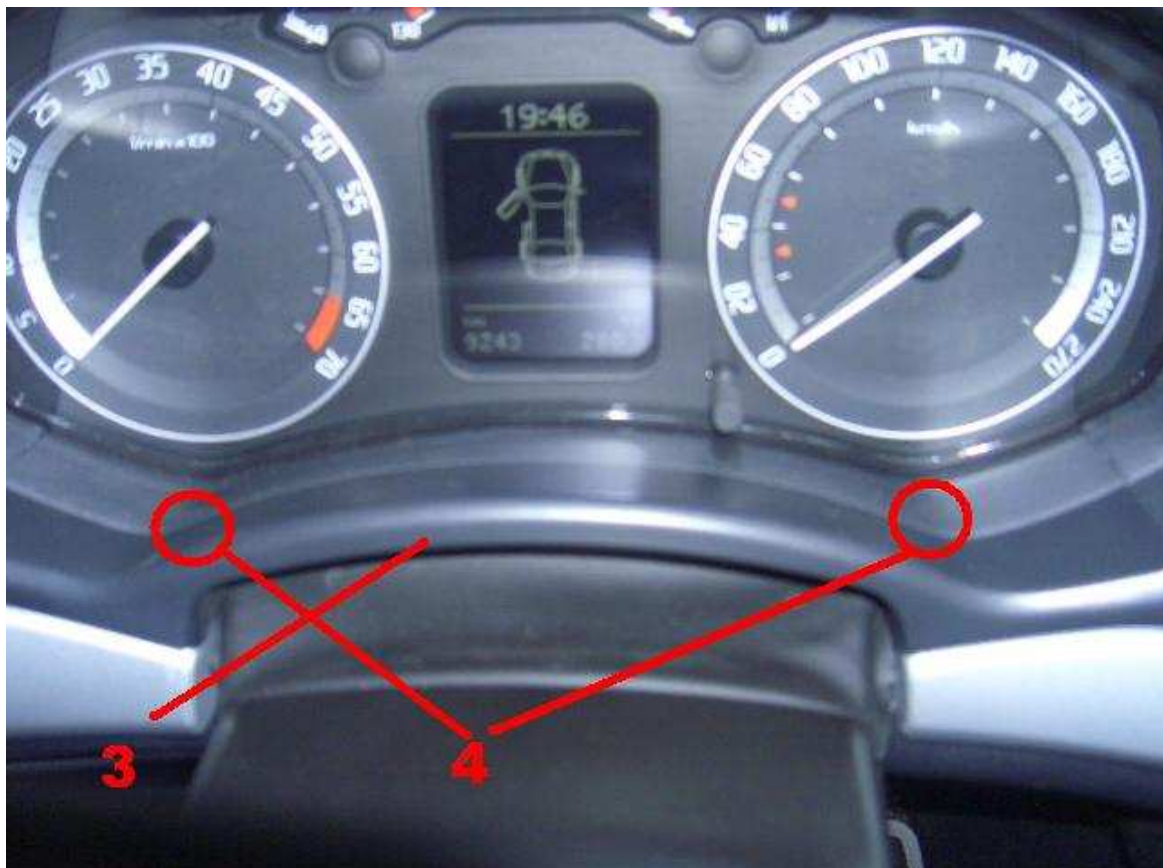
- 1.** Lichtschalter nach links drehen, reindrücken und nach rechts drehen, schon kann man den kompletten Schalter raus nehmen.
- 2.** Die beiden silbernen Abdeckkleisten links und rechts vom Lenkrad sind nur gesteckt, einfach abziehen und weg sind sie.





3. Mittlere Abdeckung rausziehen, diese hängt allerdings an der Lederabdeckung, dürfte aber nicht weiter stören.

4. Die beiden freigelegten Torx, die an der durchsichtigen Abdeckung hängen, rausschrauben.



5. Oben am Kombiinstrument, links und rechts wo es von der Schräge auf die Gerade geht ist das Cockpit noch eingeclipst. Am besten mit zwei flachen Kunststoffteilen, damit nichts beschädigt wird, in die Waagerechte ca 4-5 cm reindrücken und damit das Kombiinstrument leicht nach unten drücken - schon ist es ausgeclipst.



Hilfestellung 😊, damit ihr wisst, wo ih hin müsst



6. Die Einheit jetzt soweit rausziehen wie möglich und schräg stellen, damit man von der rechten Seite (Beifahrerseite) an den Stecker kommt

7. Der Flachstecker ist mit einem Hebel gesichert. Diesen von der Seite nach vorne ziehen (von der Beifahrerseite Richtung Motor) und der Stecker springt von selbst raus.

Fertig!

Der Einbau:

Beim Einbau muss darauf geachtet werden das der Stecker wieder komplett einrastet. Dieses wird mit einen Klick bestätigt.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, oben muss zum Einrasten des Kombiinstrumentes nichts mehr reingedrückt werden, es rastet auch so schön ein.

Nach dem Starten werden 3 Fehler angezeigt - Servo, Reifendruck und ESP (glaub ich jetzt mal) - diese löschen sich allerdings nach ein paar Meter Fahrt 😊

LG

Roland