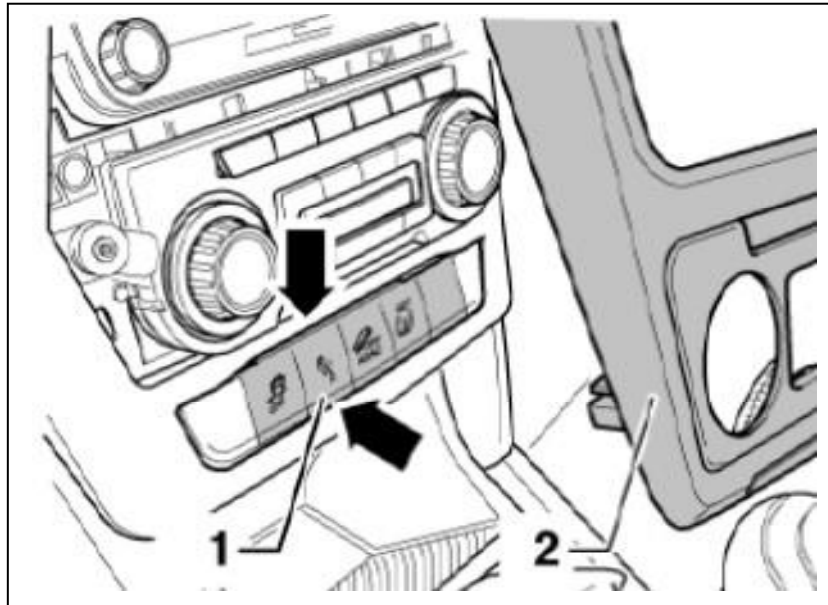
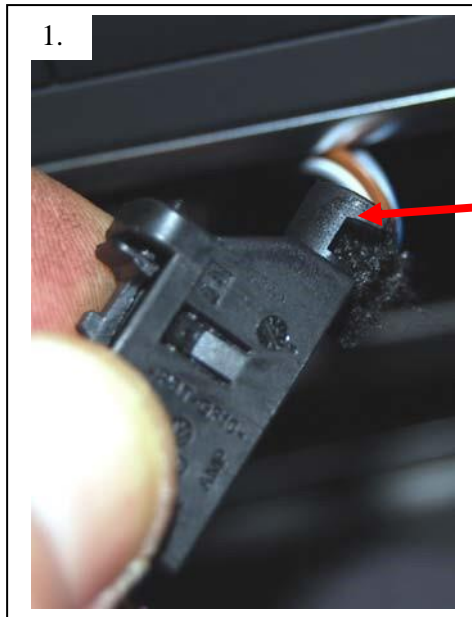


Einbauanleitung Start-Stopp-Modul für Skoda Yeti

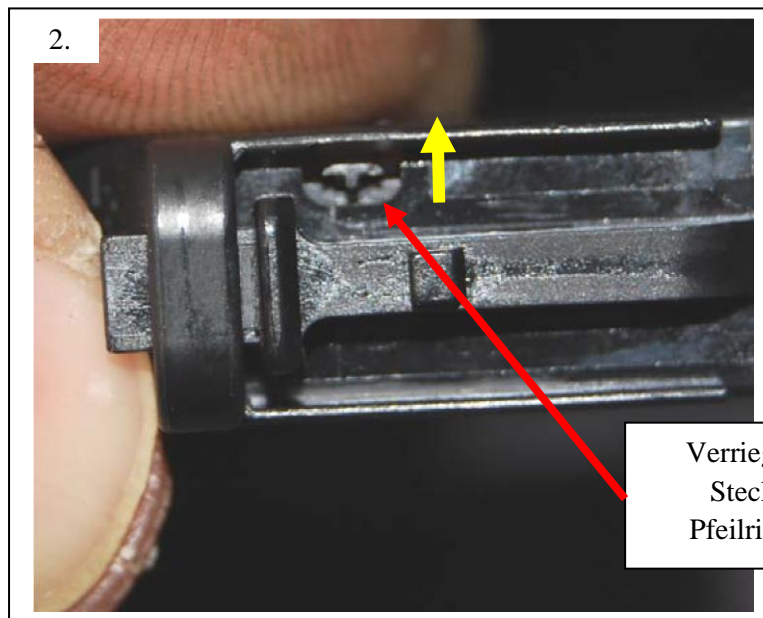
1. Zündung ausschalten und Zündschlüssel abziehen.
2. Abdeckung -2- mit geeignetem Werkzeug (z.B. Demontagekeil) ausclipsen.



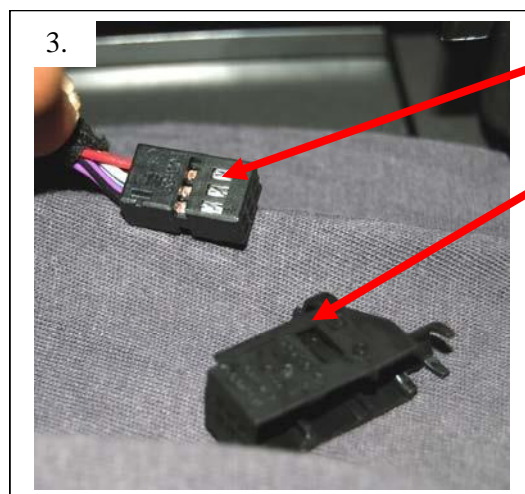
3. Den Start-Stopp-Taster mit zwei Schraubendrehern vorsichtig abhebeln. Pfeile und aus der Mittelkonsole herausschieben.
4. Steckverbindung lösen.
5. Anschlüsse des Start-Stopp-Moduls von hinten durch die Einbauöffnung des Start-Stopp-Tasters schieben.
6. **Steckergehäuse entfernen:** Seitlich am originalen Steckergehäuse befindet sich eine kleine Lasche. Diese mit einem spitzen Gegenstand hoch drücken und den schwarzen Kontaktträger aus dem Steckergehäuse herausschieben. Ggf. muss vorher noch ein Kabelbinder oder etwas Gewebepband vom Steckergehäuse entfernt werden.
Die folgenden Bilder dienen nur zur Verdeutlichung und zeigen nicht den originalen Start-Stopp-Stecker!



Gewebeband am
Gehäuseausgang entfernen



Verriegelungsnase am
Steckergehäuse in
Pfeilrichtung drücken



Kontaktträger

Gehäuse abziehen

VORSCHAU / PREVIEW

Bitte beachten Sie:

Vollständige Einbauanleitungen sind stets Bestandteil unserer Nachrüstpakete.

1



Das Nachrüstpaket samt zugehöriger vollständiger Einbauanleitung ist unter

www.k-electronic-shop.de

bestellbar.



Wir freuen uns auf Ihre Bestellung.

**Anleitungen werden am Tag des
Warenausganges bequem per
E-Mail versendet, zusätzlich sind diese in
Ihrem persönlichen Kunden-Portal
downloadbar*.**

***insofern ein Kundenkonto im Bestellvorgang erstellt wurde.**

Bitte beachten Sie:

**Die zu unseren Produkten gehörenden Einbauanleitungen können nicht vorab
ausgegeben werden.**

2



k-electronic® GmbH

IHR PROFI RUND UM DIE ORIGINALE NACHRÜSTUNG IHRES AUDI | VW | SEAT | SKODA



**Bitte beachten Sie doch auch unsere
FAQ / Häufig gestellte Fragen Bereiche!**

**Antworten auf häufig gestellte allgemeine
Fragen finden Sie hier:**

www.k-electronic.de/FAQ

3



**Antworten auf häufig gestellte technische
Fragen finden Sie hier:**

www.k-electronic.de/FAQ-Technik
