

# Montageanleitung

Datendisplay  
VW Polo 6R/6C GTI

Klemmen Sie die Fahrzeugbatterie über das Massekabel ab.



Lösen Sie mit Hilfe des Kunststoffwerkzeuges die Blende des Navigationsgerätes.



Siehe Bild



Siehe Bild



Lösen Sie die Schrauben um den Bildschirm herum.



Siehe Bild



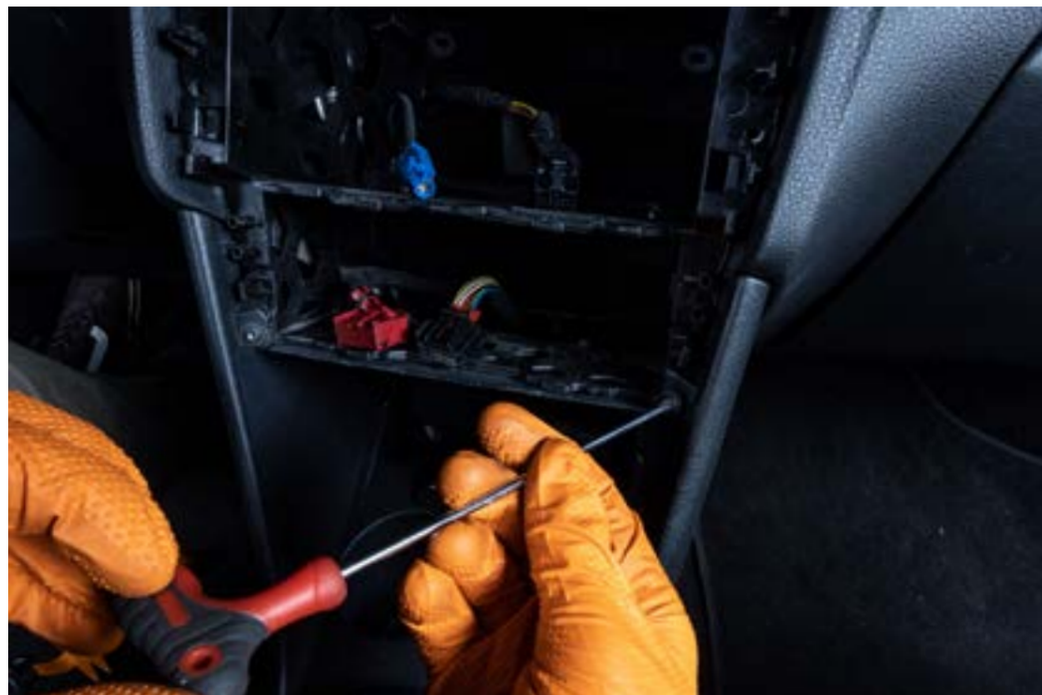
Lösen Sie die Steckverbindungen.



Entfernen Sie die Blende des Klimabedienteils.



Entfernen Sie den Bildschirm und das Klimabedienteil.



Lösen Sie die Schrauben wie auf dem Bild gezeigt.



Lösen Sie die Schrauben der Verkleidung.



Entfernen Sie den Schaltsack.



Entfernen Sie die Verkleidung des Mitteltunnels.



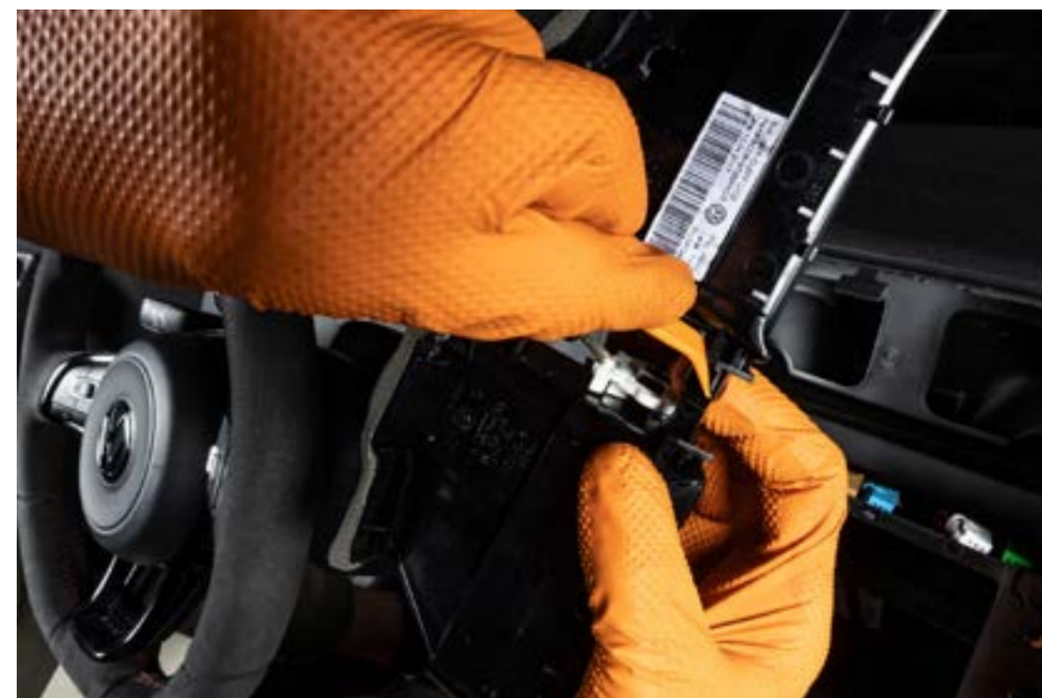
Entfernen Sie den Rahmen des Bildschirms.



Lösen Sie mit Hilfe des Kunststoffwerkzeuges alle Steckverbindungen.



Entfernen Sie den Ausströmer.



Trennen Sie die beiden Ausströmer voneinander.



Siehe Bild.



Siehe Bild.



Siehe Bild.



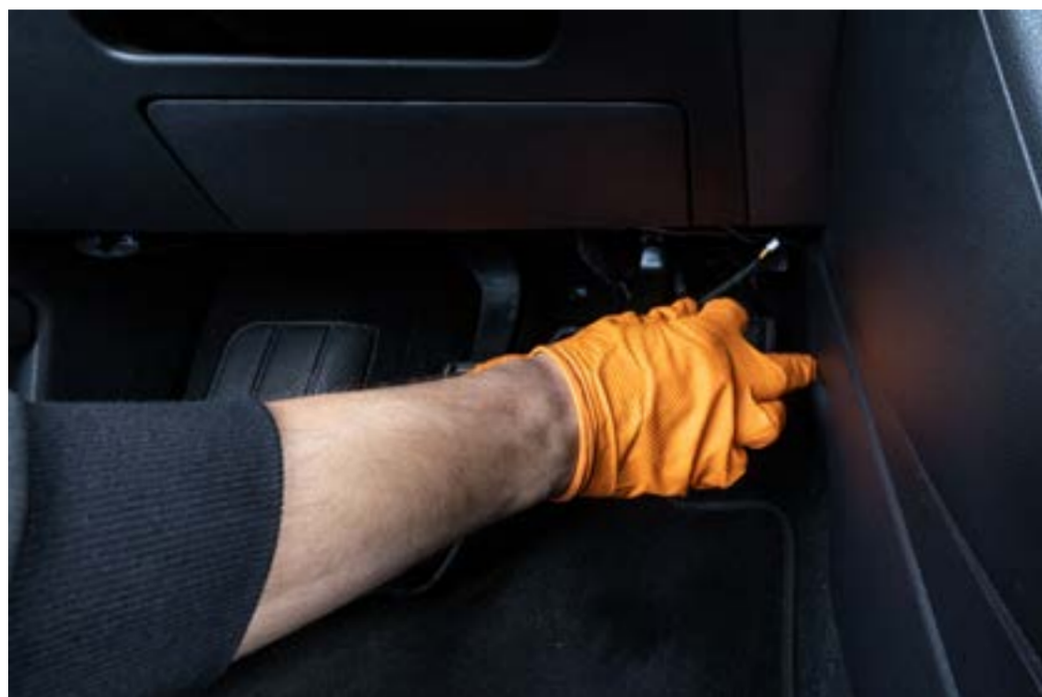
Setzen Sie das Display ein.



Siehe Bild.



Siehe Bild.



Führen Sie den weißen 4-poligen Stecker des Vektor Kabelbaums durch den Fahrer Fußraum in die Mittelkonsole.



Schließen Sie den weißen 4-poligen Stecker am Display an.



Entfernen Sie mit einem Seitenscheider den linken Flügel der Haltenase.



Setzen Sie das Display samt Ausströmer und Blende wieder ein. Schließen Sie alle Steckverbindungen an und bauen die restlichen Halter und Blenden wieder ein. Setzen Sie im Anschluss den Bildschirm und das Klimabedienteil ein und montieren die entsprechenden Blenden.

Bis 2014 verfügt der Polo GTI 6R/6C über das gleiche CAN Gateway wie der Golf 7. Danach über ein BDC Modul.



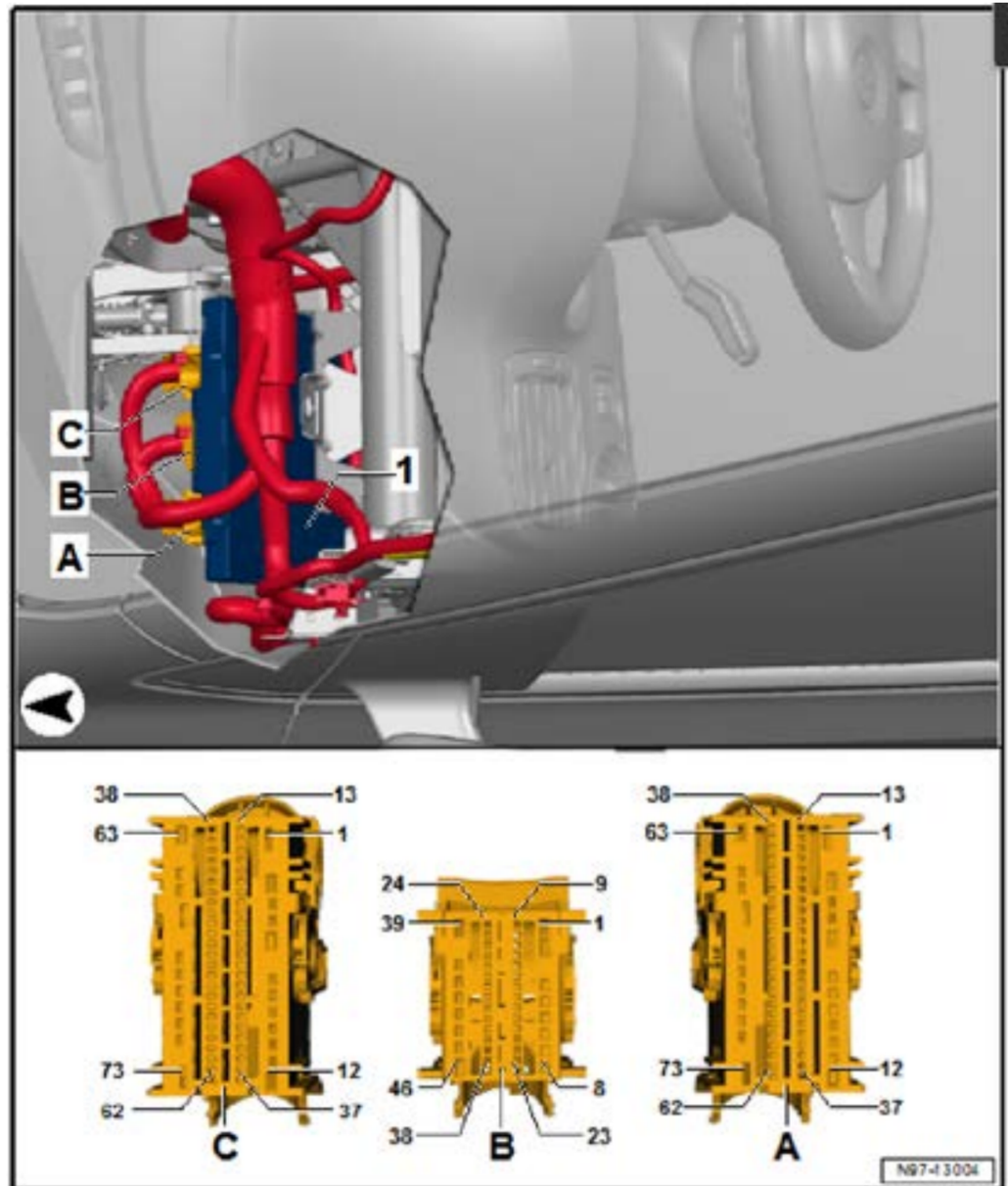
Can Gateway



BDC Modul

Sollte ihr Fahrzeug über ein Can Gateway verfügen, nutzen Sie das Y Kabel mit dem roten Stecker. Stecken Sie den fahrzeugseitigen roten Stecker in die Buchse des Vektor Kabelbaums ein. Schließen Sie dann den roten Stecker des Vektor Kabelbaums am CAN Gateway an.

Das BDC Modul befindet sich wie auf der Zeichnung dargestellt, links vom Lenkrad, unterhalb des Armaturenrägers. Die Montage des Kabelbaums erfordert Geduld. Bitte nutzen Sie das Y Kabel mit losen Enden und Steckplätzen.



Schließen Sie den schwarz-gelben Stecker des Vektor Kabelbaums an die VCU und drücken die gelbe Verriegelung vollständig ein. Verstauen Sie die VCU unter dem Fahrzeugteppich o.ä. Klemmen Sie die Fahrzeugbatterie wieder an.



Die Montage ist abgeschlossen.

Entfernen Sie den Stecker C und entriegeln ihn. Ziehen Sie die einzelnen Leisten heraus. Entfernen Sie jetzt die unten aufgeführten Pins und ersetzen Sie durch die losen Pins des Vektor Kabelbaums. Stecken Sie die Pins des Fahrzeugkabelbaums im Anschluss in die Steckerbuchsen des Vektor Kabelbaums.

Die Pinbelegung lautet wie folgt:

VCU 4 Pol Stecker /// BDC Stecker C

- Pin 1 (Can High) -> Pin 42
- Pin 2 (GND) -> Kabelschuh
- Pin 3 (Klemme 15) -> Pin 57
- Pin 4 (Can Low) -> Pin 43