WEngineering



Achtung:

Vor dem Einbau bitte unbedingt die Fahrzeugbatterie abklemmen! Die elektrischen Arbeiten sind nur durch ein Fachpersonal durchzuführen.



Version:V3.0 Datum:01.10.2025



2

Datendisplay E9x



Version:V3.0 Datum:01.10.2025



3

Demontage der Interieur Leiste

Die Interieur Leiste vorsichtig lösen. Angefangen von der Beifahrerseite.



Version:V3.0 Datum:01.10.2025



4

Demontage der Interieur Leiste

Achten sie auf die Steckverbindungen.





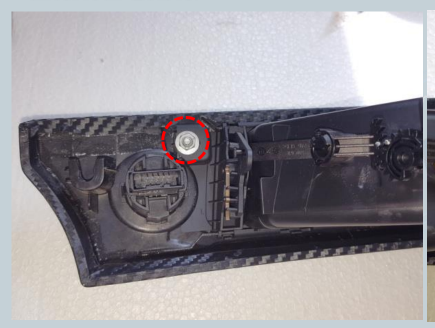
Version:V3.0 Datum:01.10.2025



5

Demontage Frischluftgrill

Lösen sie die 2 (8er) Mutter und trennen Sie die Lüftungsdüse von der Interieur Leiste.





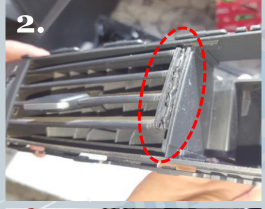
Version:V3.0 Datum:01.10.2025



6)

Montage Display









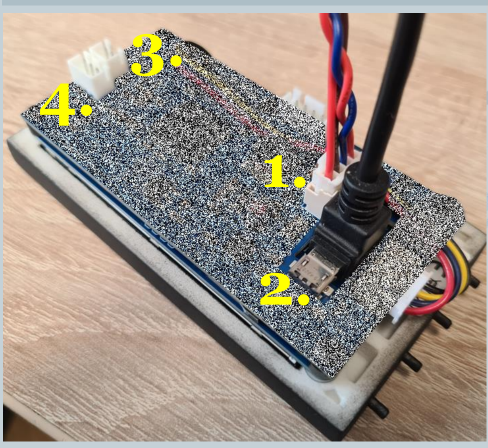
- 1. Dtc Knopf mit einem Druck auf die Rückseite ausbauen
- 2. Lamellen (horizontal)
 entfernen. Hierfür mit
 einem
 Schlitzschraubendreher
 rechts aus der
 Verrastung entriegeln.
- 3. Lamellen (vertikal) entfernen

Version:V3.0 Datum:01.10.2025





Montage Display



- 1. DatenDisplay Hauptkabel (Versorgung/CAN Bus)
- 2. 90° Micro USB Kabel
- Temperatursensor
- Drucksensor

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



7)

Montage Display







- Langloch für die Kabel bohren. Nach der Montage des Displays die Kabel mit einem Kabelbinder fixieren.
- 2. Display mit Stecker verbinden und einsetzen, linke Seite zuerst. Rechte Wand etwas mit einem Schlitz-Schraubendreher zur Seite drücken damit damit das Display einrastet.
- 3. Dtc Knopf wieder reinstecken.

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



8

Montage Display

Im Fußraum Beifahrerseite die Verkleidung ausbauen. Diese ist mit 2 Torx (T20) schrauben befestigt. Danach die Kabel entsprechend durchführen.





Version:V3.0 Datum:01.10.2025



9

Anschluss des Datendisplays

Die Junction-Box mit den Steckern blau und schwarz befindet sich unter dem Handschuhfach. Bitte zwingend die Zündung ausschalten und den Schlüssel entfernen.



Pin	X14271 54-polig blau	Kabelfarbe
1	PT-CAN_HIGH	Blau/Rot 0.35mm²
2	PT-CAN_LOW	Rot 0.35mm²
Pin	X14272 54-polig schwarz	Kabelfarbe
Pin 1	X14272 54-polig schwarz Kl. 30G	Kabelfarbe Rot/Gelb 0.35mm²

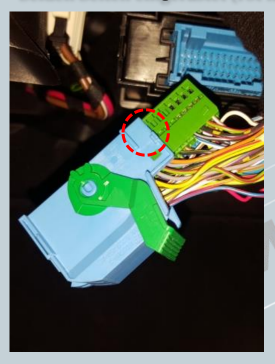
Version:V3.0 Datum:01.10.2025

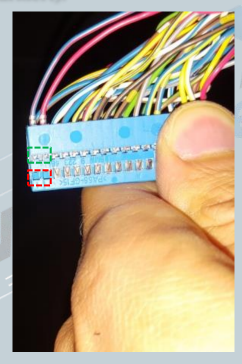


10

Anschluss des Datendisplays

Den blauen Stecker abstecken und aus dem Stecker Gehäuse raus ziehen. Das Gehäuse ist von beiden Seiten eingerastet (rot markiert).





Die CAN Leitung (blau/rot und rot ist verdrillt) auspinnen.
Blau/rot = CAN-High
rot = CAN-Low
Dabei mit einem kleinen
Schlitzschraubendreher seitlich auf die
Pins drücken und ziehen. Zuerst auf die
rot markierte Fläche Drücken und raus
ziehen, danach auf die grüne Fläche.
Diesen Vorgang für jede Ader einzeln
durchführen.

Version:V3.0 Datum:01.10.2025

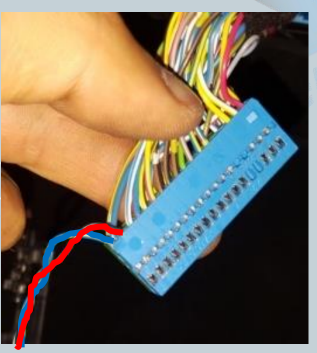


11)

Anschluss des Datendisplays



Die ausgepinnte CAN Leitung in den mit gelieferten Stecker einpinnen. Dabei "blau/rot" auf **Pin_1** und "rot" auf **Pin_3**. Die Nummerierung ist am Stecker gekennzeichnet.



Die mit gelieferte CAN Leitung entsprechend wie im Bild anschließend einpinnen. Blau = CAN-High = Pin1 Rot = CAN-Low = Pin2



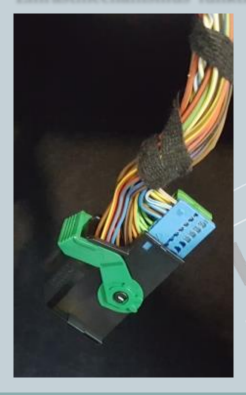
Version:V3.0 Datum:01.10.2025

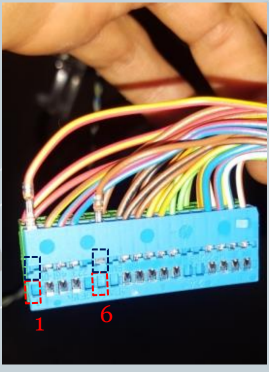


12

Anschluss des Datendisplays

Zunächst muss das Steckergehäuse des schwarzen Steckers entfernt werden. Der Einrastmechanismus funktioniert ähnlich wie bei dem Stecker für die CAN Kommunikation.





Die Versorgungsleitung (rot/gelb und braun) auspinnen. Rot/gelb = +12V
Braun = Masse
Dabei mit einem kleinen
Schlitzschraubendreher seitlich auf die Pins drücken und ziehen. Zuerst auf die rot markierte
Fläche drücken und raus ziehen, danach auf die grüne Fläche.
Diesen Vorgang für jede Ader einzeln durchführen.

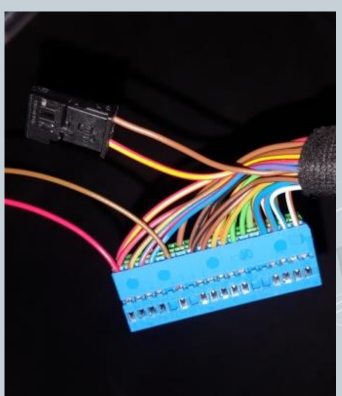
Je nach Baujahr können die Farben anders sein.

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



13

Anschluss des Datendisplays



Die ausgepinnte Versorgungsleitung in den mit gelieferten Stecker einpinnen. Dabei "rot/gelb" auf **Pin_1** und "braun" auf **Pin_3**. Die Nummerierung ist am Stecker gekennzeichnet.

Die mit gelieferte Versorgungsleitung entsprechend wie im Bild einpinnen.

Braun = Masse -> braun

 $Rot = +12V \rightarrow rot/gelb$

