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



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 die Torx (T15) Schraube.





Version:V3.0 Datum:01.10.2025



6)

Demontage Frischluftgrill



- 1. Trennen Sie die Lüftungseinheit von der Interieur Leiste. Zuerst die obere Seite.
- 2. Verrasterungen entriegeln um den Vorderteil der Lüftung von dem Hinterteil zu trennen.
- 3. Alle Lamellen entfernen.



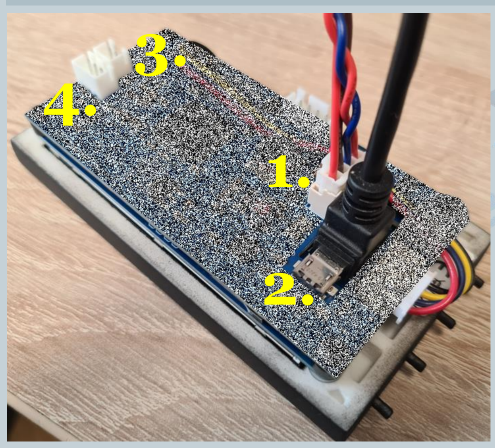


Version:V3.0 Datum:01.10.2025





Montage Display



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

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



7)

Montage Display





- Loch für die Kabeldurchführung bohren
- 2. Kabel am Display anschließen
- 3. Display einsetzen. Rechte Seite zuerst. Linke Seite lässt sich einclipsen.

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



8

Montage Display



Den Vorderteil der Lüftung wieder einsetzen. **Die untere Seite zuerst.** Jetzt kann die Lüftungseinheit wieder mit der Interieurleiste verschraubt werden.



Version:V3.0 Datum:01.10.2025



9)

Montage Display

Im Fußraum Beifahrerseite die Verkleidung und das Handschuhfach ausbauen. Die Kabel entsprechend in den Fußraum verlegen.

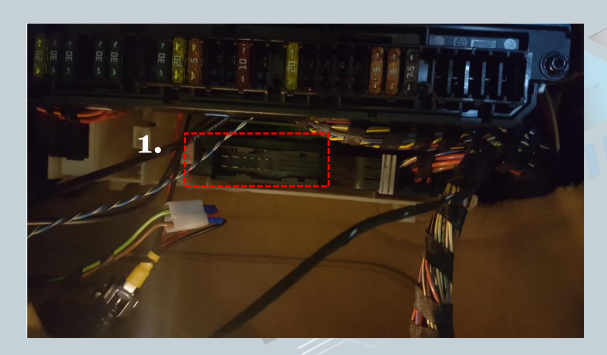


Version:V3.0 Datum:01.10.2025



10

Anschluss des Datendisplays



1. Stecker abstecken

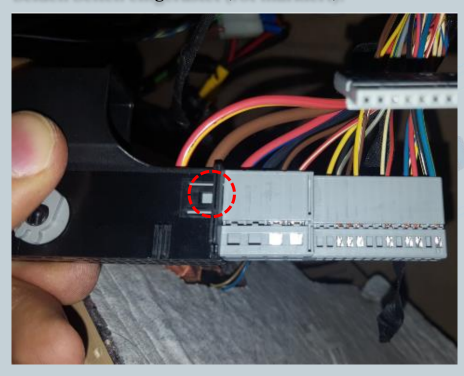
Version:V3.0 Datum:01.10.2025



11)

Anschluss des Datendisplays

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



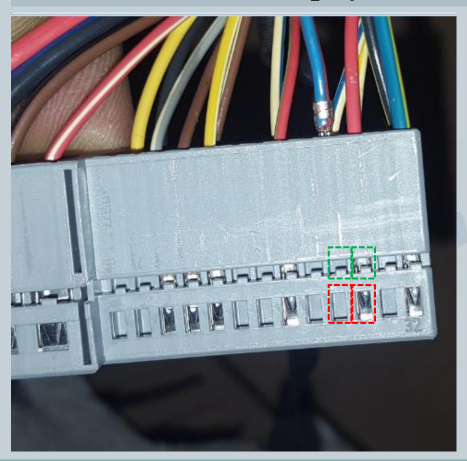
Der Stecker besteht aus drei Felder, Das obere Feld wie im Bild dargestellt entfernen um an die gewünschte Pins zu kommen.

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



12

Anschluss des Datendisplays



Die CAN Leitung (blau/rot und rot ist **verdrillt**) auspinnen.
Blau/rot = CAN-High = Pin 29

rot = CAN-Low = Pin 30
Dabei mit einem kleinen
Schlitzschraubendreher 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.

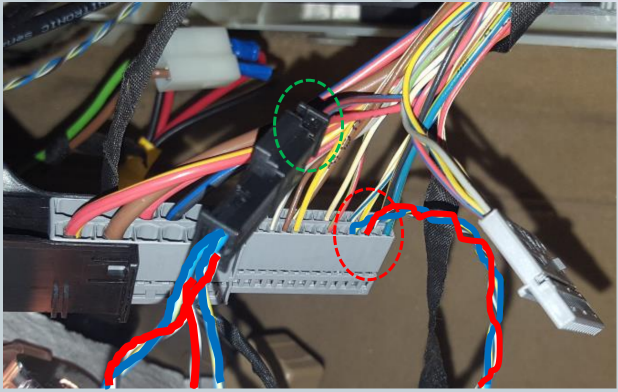
Version:V3.0 Datum:01.10.2025



13

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 (Grün markiert).



Die mit gelieferte CAN
Leitung entsprechend wie im
Bild einpinnen
(Rot markiert).
Blau = CAN-High = Pin 29
Rot = CAN-Low = Pin 30

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



14

Anschluss des Datendisplays

Schrauben für das Klimabedienteil lösen und samt Abdeckung nach vorne ausheben. Lösen sie die Stecker hinter dem Klimabedienteil.





Die Verkleidung der Schaltzentrums in der Mittelkonsole muss außenrum ausgeklippst werden.

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



15)

Anschluss des Datendisplays

Am SZM befinden sich links und rechts jeweils ein Kabel für die Spannungsversorgung.

SZM Pin1 = Rot/Violet = +12V Kl30G -> Datendisplay Pin1 = Rot =+12V SZM Pin2 = Braun/Schwarz = Masse/GND -> Datendisplay Pin3 = Braun = GND



- 1. Öffnen sie die Verriegelung am 3 polligen SZM Stecker.
- 2. Pinnen sie zuerst Pin 1 am SZM Stecker aus
- 3. Pinnen sie in den SZM Stecker auf Pin 1 das rote Kabel vom Datendisplay Kabelbaum
- 4. Pinnen sie die Rot/Violette Leitung in den mitgelieferten 3 poligen Stecker auf Pin 1
- 5. Pinnen sie Pin 2 am SZM Stecker aus
- 6. Pinnen sie in den SZM Stecker auf Pin 2 das braune Kabel vom Datendisplay Kabelbaum
- 7. Pinnen sie die Braun/Schwarze Leitung vom SZM in den mitgelieferten 3 poligen Stecker auf Pin 3

Version:V3.0 Datum:01.10.2025



16)

Anschluss des Datendisplays

Stecken sie die beiden Stecker zusammen

SZM Pin1 = Rot/Violet = +12V Kl3oG -> Datendisplay Pin1 = Rot =+12V

SZM Pin2 = Braun/Schwarz = Masse/GND -> Datendisplay Pin3 = Braun = GND

