

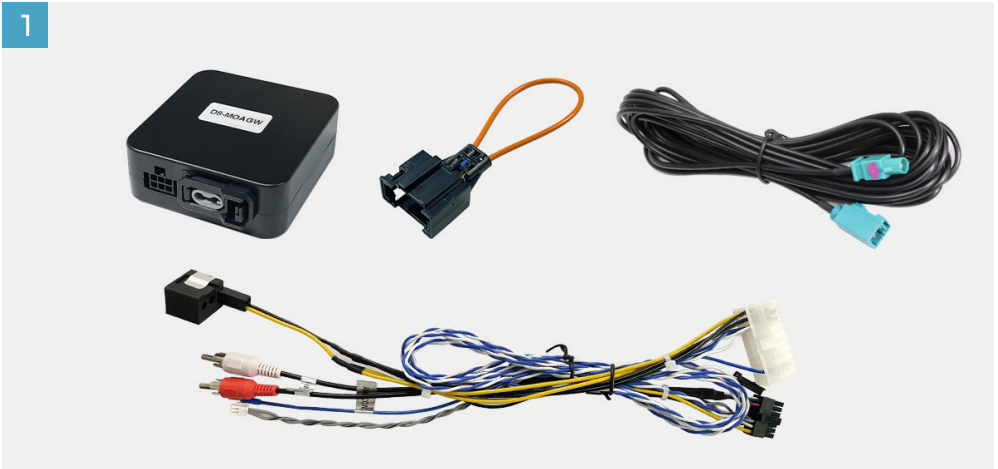


## MOST AGW EINBAUANLEITUNG

Für Mercedes:

- » SLK (R171 bis ca. 03/2008 vor Facelift Modell)
- » E-Klasse W211 oder S211
- » CLS (C 219)

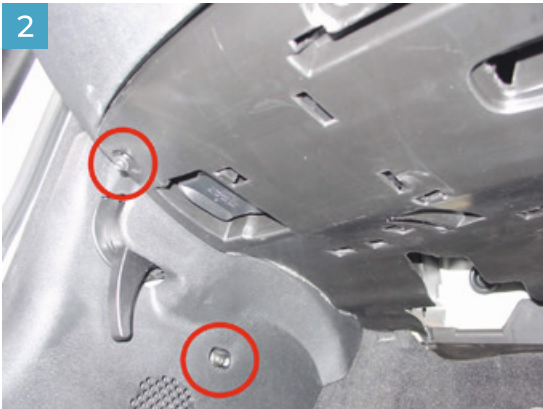
1



1. Original Radio ausbauen
2. Alle Stecker vom Radio entfernen
3. Most anschließen

## Canbus Verteiler bei Mercedes SLK

2



Seitenpanel links im Fahrerfußraum entfernen (2x T20/T25 Torx). Eine Schraube befindet sich in der Mitte, die andere oben am Rand. Plastikkappe über der Schraube in der Mitte vorsichtig mit einem Schraubendreher oder Taschenmesser entfernen. Seitenpanel nach links und unten herausziehen: Es ist mit anderen Teilen verhakt.



Teppich nach oben ziehen und Deckel des darunterliegenden schwarzen Plastikkanals durch Aushaken öffnen. Der Deckel wird durch Kunststoffhaken gehalten (markiert).



Im Kanal befinden sich die CAN BUS Verteiler. Markierten Verteiler nach oben aus seiner Fassung ziehen.

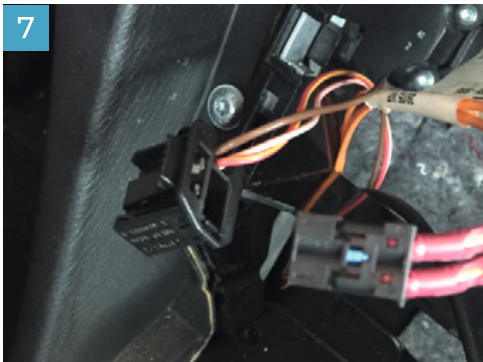
## Canbus Verteiler bei Mercedes E-Klasse und CLS



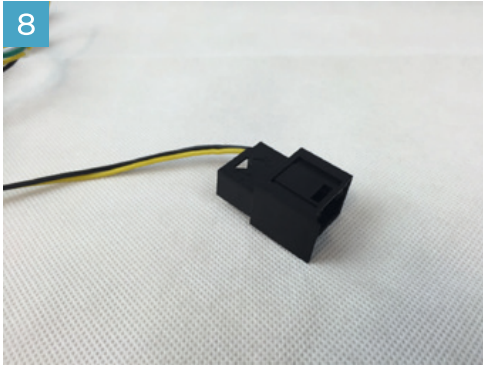
Panel unter dem Handschuhfach entfernen. Dafür müssen zwei Schrauben mit einem T20/T25 Torx entfernt werden. Der Canbus Verteiler befindet sich dann auf der linken Seite.



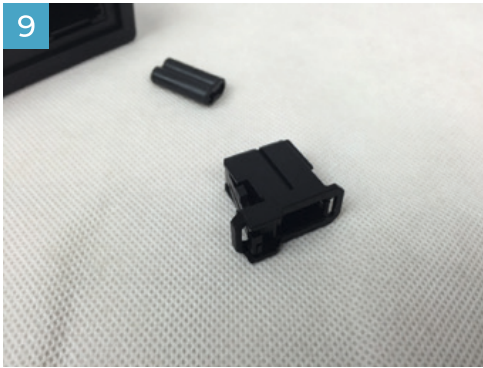
Abbildung zeigt original LWL Kabel.



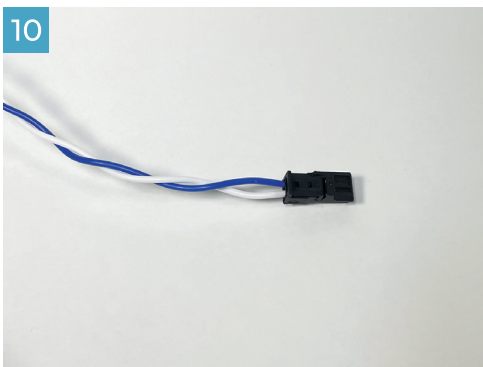
MOST Leitung von dem original LWL Stecker herausziehen.



8  
Nach dem Abziehen verbinden Sie den LWL Stecker (ohne MOST Leitung) mit diesem Gegenstück.



9  
Die in Bild 6 abgezogene MOST Leitung in dieses Gehäuse stecken und anschließend mit dem MOST Adapter verbinden.



10  
Dieses Kabel in irgendeinen freien Platz im Canbus Verteiler stecken.  
Wo die Canbus Verteiler der verschiedenen Fahrzeuge liegen finden Sie auf den Bildern 2-5.



11



Schließen Sie das Kabel gemäß dem Bild an das Dynavin-Radio an.

12



Radio Antenne aus AGW rausziehen (schwarzer Stecker).  
Mit dem Verlängerungskabel vom Lieferumfang verbinden und bis zum Radio verlegen.





[www.dynavin.de](http://www.dynavin.de)

**Dynavin GmbH**

Siemensstr. 7  
76316 Malsch  
Germany

[www.dynavin.de](http://www.dynavin.de)

© 2024 Dynavin GmbH

