



Einbaubeispiel vom 203.055-0 an der Mercedes-Benz C-Klasse W204 Limousine (Bj. 2007)

Installation example of 203.055-0 at Mercedes-Benz C-Class W204 sedan (Cy. 2007)

1. Der originale Verstärker sitzt hinter der linken C-Säulen Verkleidung.
Die Verkleidung ausbauen.
*The original amplifier is located behind the left c-pillar trim.
Remove the trim.*

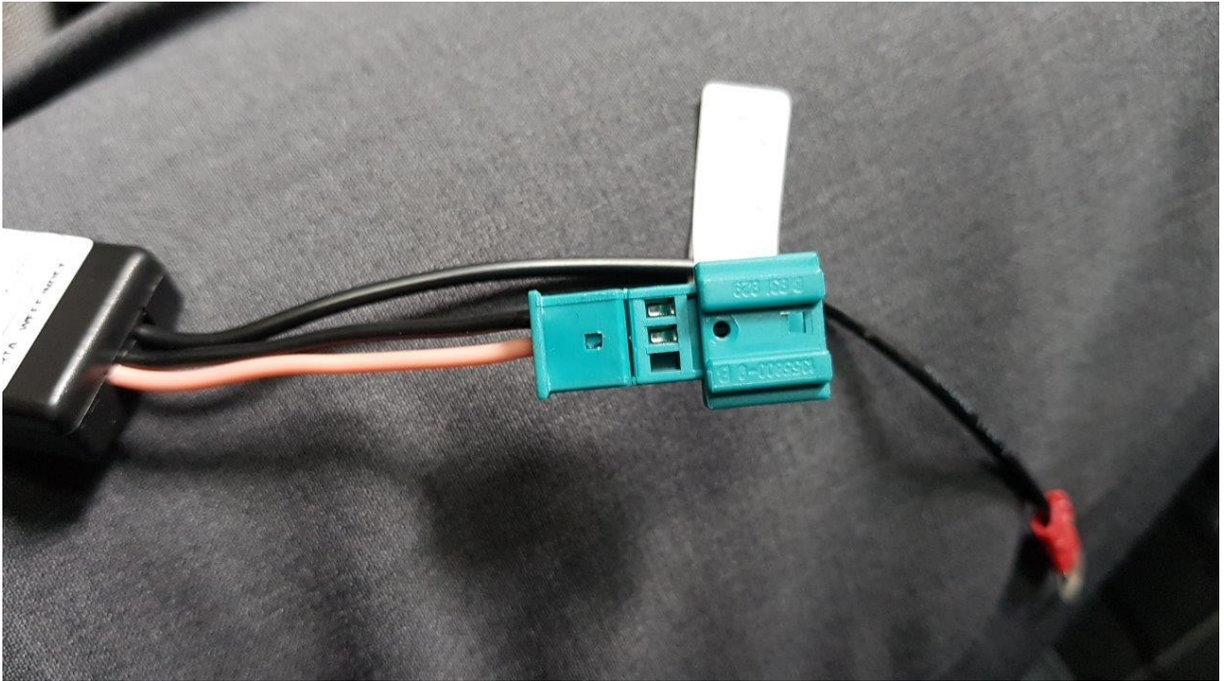


2. Die zwei 3 Pin-Stecker und den FAKRA-Stecker trennen.
Anschließend die Schraube lösen und den original Antennenverstärker ausbauen.
*Disconnect the two 3-pin connectors and the FAKRA connector.
Afterwards loosen the screw and remove the original aerial amplifier.*





- Am DAB+ Antennenverstärker das rosa Kabel an Pin 2 des grünen Steckers anstecken.
Connect the pink cable to pin 2 of the green connector at the DAB+ aerial amplifier.

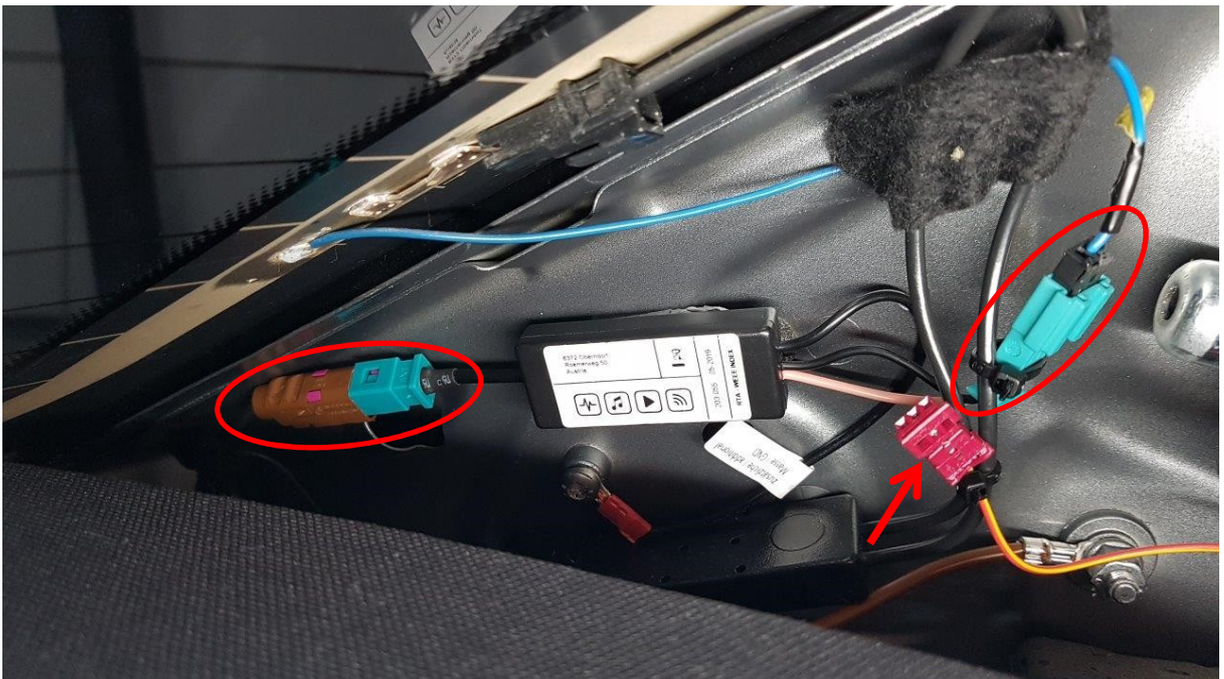


- Den grünen 3 Pin-Stecker mit dem schwarzen 3 Pin-Stecker der Scheibenantenne verbinden.
Der rote 3-Pinstecker wird nicht mehr benötigt. Diesen mit Isolierband umwickeln.
Den FAKRA-Stecker verbinden.

Connect the green 3 pin connector with the black 3 pin connector.

The red 3 pin connector is not used anymore. Wrap the red 3- pin connector with insulating tape

Connect the FAKRA connector.





- Das Massekabel mit einem Ringkabelschuh an der Schraube befestigen und den DAB+ Antennenverstärker mit doppelseitigem Klebeband an der Karosserie befestigen.
Attach the ground wire with a ring cable lug to the screw and attach the DAB+ aerial amplifier to the chassis with double faced adhesive tape.



- Einbau DAB+ Splitter:
Die DAB+ Leitung muss auf Pin 1 und die FM Leitung auf Pin 2 am Doppelfakra Stecker angeschlossen werden. Die Spannungsversorgung des Splitters ebenfalls anschließen.
*Installation of DAB+ splitter:
The DAB+ line have to be connected to pin 1 and the FM line to pin 2 on the double fakra connector. Connect the power supply to the splitter as well.*



- Eine Funktionsprüfung durchführen und die C-Säulen Verkleidung anschließend wieder einbauen.
Carry out a functional test and reassemble the c-pillar trim.