

## CAN Bus Interface zur Ausgabe von analogen Signalen

### Signale

- Geschwindigkeitssignal Masse
- Rückwärtsgang
- Zündung
- Beleuchtung
- Geschwindigkeitssignal +12 V

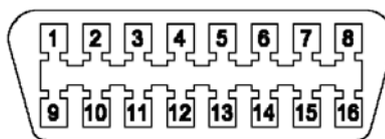
### Fahrzeuge

#### Mercedes

S (W222, 2013-)  
C (W205, 2014-)  
GLC (X253, 2015-)

### Fundort CAN Bus im Fahrzeug am OBD II

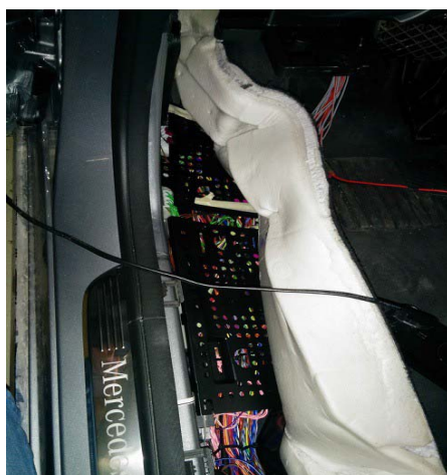
<b>an der OBD Buchse</b>
Stromversorgung 12V: Pin 16
Masse: Pin 4
CAN Low: Pin 14
CAN High: Pin 6



Vorderansicht, Pinbelegung des Diagnosesteckers am Fahrzeug

### Fundort CAN Bus im Fahrzeug am Motor-CAN-Verteiler

Der Innenraum-CAN ist im Fahrerfußraum links, hinter der Plastikabdeckung zu finden



1. Plastikabdeckung entfernen und Fußboden nach oben klappen



2. Abgriff am CAN-Verteiler (Farben siehe Tabelle)

# Anschlussbelegung am 10 poligen Stecker



Pin Nr.	Eingang / Ausgang	Bezeichnung	Kabelfarbe	Bemerkung
1	Eingang	Masse	schwarz	
2	Ausgang**) *)	Geschwindigkeitssignal Masse geschaltet	weiß-rote	Rechtecksignal Masse geschaltet
3	Nicht belegt			
4	Ausgang*)	Rückfahrtsignal	grün	Ausgang 0 V: entspricht off Ausgang 12 V: entspricht on
5	Eingang	CAN low	braun-weiß	am Fahrzeug: grün
6	Eingang	Stromversorgung V12	gelb	
7	Ausgang*)	Geschwindigkeitssignal 12 Volt geschaltet	weiß	Rechtecksignal 12 Volt geschalten ca. 4 Hz pro km/h
8	Ausgang*)	Beleuchtung	orange	Ausgang 0 V: Licht aus Ausgang 12 V: Licht an
9	Ausgang*)	Zündung	rot	Ausgang 0 V: Zündung aus Ausgang 12 V: Zündung an
10	Eingang	CAN high	gelb-weiß	am Fahrzeug: grün-weiß

\*) Der maximal zulässige Strom pro Ausgang beträgt 180 mA. Gleichzeitig ist auf einen Gesamtausgangsstrom aller Ausgänge zusammen von maximal 200 mA zu achten, da sonst das Interface zerstört werden kann. Bei höherem Strombedarf (Zündung, R-Gang) ein Relais mit einem Spulenwiderstand von min. 75 Ω oder min. 150 Ω bei zwei Relais verwenden.

\*\*) Für das Masse geschaltete Geschwindigkeitssignal muss das mitgelieferte weiß-rote Kabel bei Pin 2 eingepinnt werden.