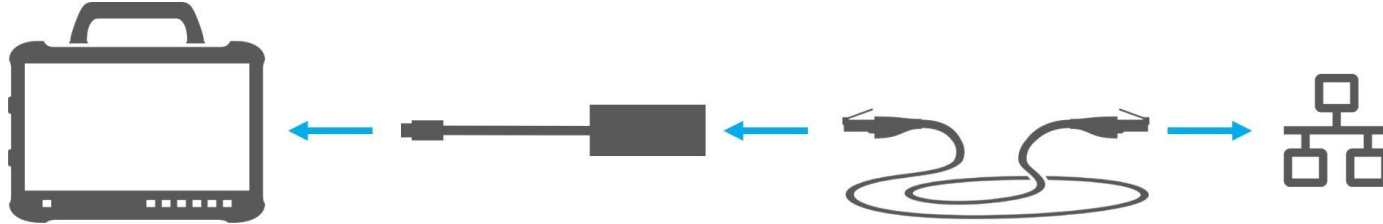


USB to LAN Adapter HelpCard

1. Auspacken und Anschließen

Den USB to LAN Adapter und das LAN-Kabel aus der Verpackung nehmen.



1. LAN-Kabel an den LAN-Port am Diagnose-Arbeitsplatz einstecken. Der LAN-Port muss eine Verbindung zum Retail Data Storage ermöglichen.
2. Das andere Ende des LAN-Kabels an den LAN-Port des USB to LAN Adapters anschließen.
3. USB-C-Anschluss des Adapters mit dem Diagnose Pad verbinden (zuvor Schutzkappe des USB-C Anschlusses abziehen).

2. Einrichtung (einmalig) und Eigendiagnose im ConfigAssist

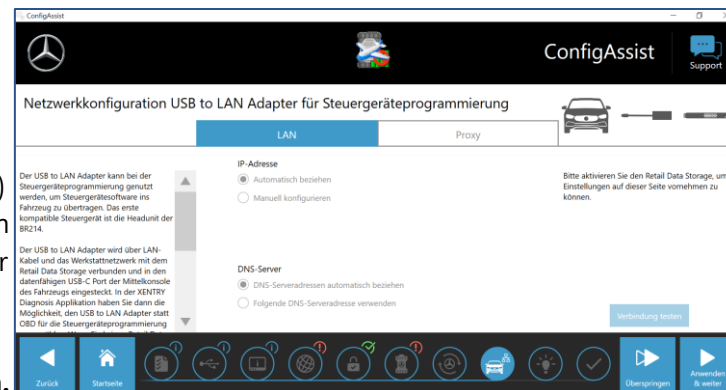
- ConfigAssist öffnen und in der Navigationsleiste, am unteren Rand, auf das Fahrzeugsymbol klicken, um zur Netzwerkkonfiguration für das Fahrzeug zu gelangen.
- Hier einmalig die notwendigen Einstellungen vornehmen und anschließend die Verbindung zwischen Pad und Retail Data Storage via USB to LAN Adapter testen.
- Die Eigendiagnose kann bis zu 30 Sekunden benötigen.
- Ist der Verbindungstest erfolgreich, kann der USB to LAN Adapter verwendet werden.

Der USB to LAN Adapter kann bei der Steuergeräteprogrammierung genutzt werden, um Steuergeräte Software ins Fahrzeug zu übertragen. Das erste kompatible Steuergerät ist die Headunit der BR214.

Der USB to LAN Adapter wird über LAN-Kabel und das Werkstattnetzwerk mit dem Retail Data Storage verbunden und in den datenfähigen USB-C Port der Mittelkonsole des Fahrzeugs eingesteckt. In der XENTRY Diagnose Applikation haben Sie dann die Möglichkeit, den USB to LAN Adapter statt OBD für die Steuergeräteprogrammierung

Beachten Sie dann die Hinweise in XENTRY Diagnosis.

Für weitere Hinweise beachten Sie den Benutzerleitfaden.



3. Anwendung am Fahrzeug

1. Verbinden Sie Ihr Diagnosegerät wie gewohnt per VCI mit dem Fahrzeug und starten Sie die Programmierung in XENTRY Diagnostics.
2. Während des Programmierablaufes wird Ihnen eine Programmierung mit USB to LAN Adapter empfohlen (wenn diese schneller als über OBD erfolgen kann).
3. LAN-Kabel an den LAN-Port am Diagnose-Arbeitsplatz einstecken. Der LAN-Port muss eine Verbindung zum RDS ermöglichen.
4. Das andere Ende des LAN-Kabels an den LAN-Port des USB to LAN Adapters anschließen.
5. USB-C-Anschluss des Adapters in den datenfähigen USB-C-Port des Fahrzeuges einstecken (befindet sich in der Mittelkonsole). Wenn eine Verbindung hergestellt ist, leuchtet die Link-LED des USB to LAN Adapters dauerhaft grün.

i Der USB to LAN Adapter kann vorerst nur mit der Head Unit der BR214 und BR236 verwendet werden. Weitere neue Baureihen werden folgen.

