Einbauanleitung für Carplay Interface Porsche

Porsche PCM 3.1 911 / 918 / 991 / Boxster / Cayman

Der Anschluss der Schnittstelle erfolgt über ein Anschlusskabel mit Buchsenblock. Es wird geschätzt, dass es etwa 60 Minuten dauert, die Schnittstelle anzuschließen.

Schritt 1, Entfernen Sie die Seitenteile (Clip lösen)

Lösen Sie die Seitenverkleidungen der Mittelkonsole. Von vorne nach vorne häkeln.





Schritt 2. Funkgerät ausbauen (abschrauben)

Schrauben Sie das Radio (4x Torx) ab, ziehen Sie es nach vorne und legen Sie es auf ein Schutztuch auf der Mittelkonsole.



Schritt 3. Ziehen Sie die Stecker

Schalten Sie die Zündung aus. Trennen Sie die quadratische schwarze Steckdosenleiste vom Radio. Drücken Sie dazu unten und in der Mitte den Hebel und ziehen Sie ihn nach oben (der schwarze Stecker des Interfaces hat den gleichen Aufbau wie ein Beispiel). Trennen Sie auch die anderen Steckverbinder (drücken und an der Lasche ziehen).

Schritt 4. Entferne das Display vom Radio (Schrauben)

Entferne das Display, indem du die vier Schrauben oben und unten löst. Drücken Sie auf die Clips an der Seite des Bildschirms und ziehen Sie den Bildschirm vorsichtig ab.



Löse die Verbindungsleisten, indem du die Streifenhalter mit deinen Nägeln leicht nach vorne ziehst. Achte darauf, dass du keine Lasche vom Clip abbrichst. Das Display ist nun von der Funkeinheit getrennt.

Schritt 5. Radio öffnen (Schrauben)

Entferne die drei Schrauben auf der Rückseite des Radios und schiebe den unteren Teil nach hinten, bis er sich löst.

Trennen Sie die Verbindungsleiste.

<u>MoTrade</u> 2023 ©

Schritt 6. Bestücken Sie die Leiterplatte (Schrauben)

Montieren Sie die vorhandenen Streifen und die beiden Antennen auf der neuen Platine. Dies kann nur auf 1 Weise erfolgen. Schieben Sie die neuen Streifen durch den Schlitz, in dem sich die ursprünglichen Streifen befanden.

Schrauben Sie die neue (zusätzliche) Platine auf.

Schritt 7. Trennen Sie das Videokabel (Stecker)

Entferne die Halterung neben der Entlüftung, um Platz für den Durchgang der beiden Kabel zu schaffen, die auf die Platine geklickt werden. Positionieren Sie auch die beiden Antennen.

Schritt 7. Montieren Sie das Radio wieder (Schrauben)

Bauen Sie das Radio in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen und positionieren Sie es wieder in der Nähe der Radioöffnung.

Schritt 8. Verbinden Sie das Schnittstellenkabel mit dem Funkgerät (Stecker)

Entfernen Sie den integrierten Stecker mit den beiden optischen Kabeln (in der Regel grün oder orange). Ziehen Sie dazu den Riegel mit einem spitzen Gegenstand heraus, damit der Stecker herausgezogen werden kann. Stecken Sie diesen Stecker in die Schnittstellensteckdosenleiste (eindrücken) und stecken Sie diese Steckdosenleiste in das Funkgerät. Schließen Sie dann die andere Steckdosenleiste an die Steckdose an.

Schritt 9. Verbinden Sie die restlichen Kabel mit dem Funkgerät (Stecker) Schließen Sie die Originalkabel wieder an das Radio an.

Schritt 10. Positionieren Sie das USB-Kabel (Leitung)

Bestimmen Sie die gewünschte Position des USB-Steckers. Verlegen Sie das USB-Kabel an diese Position. Verwenden Sie ggf. ein USB-Verlängerungskabel.

Schritt 11. Testen des Systems (Betreiben)

Schließen Sie die Schnittstelle an und testen Sie das System auf Grafik, Sound, Funk- und Schnittstellenumschaltung sowie Rückwärtsschaltung. **Der Ton geht über AUX**. Wechseln Sie über die INFO-Taste zwischen dem Originalsystem und dem Carplay-System.

Schritt 12. Positionieren Sie die Antennen (Slice)

Verlegen Sie die Antennen zu einer der Lüftungsöffnungen. Klebe die Antennen irgendwo in der Nähe der Lüftungsschlitze ab. In diesem Fall hat das System die beste Verbindung.

Schritt 13. Genießen!

Carplay/Android Auto

Schalten Sie für kabelloses CarPlay das Bluetooth mit dem Porsche aus und stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung zur Carplay-Schnittstelle her (Code 0000). Schalten Sie WLAN ein.

WiderspiegeInd

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Bei einer kabelgebundenen Verbindung müssen Sie möglicherweise den Stecker trennen und anschließen.