



# Einbauanleitung für dein MFD28 im Subaru WRX 2015-2022

## Vorab

Danke für dein Kauf deines CANchecked Displays für einen Subaru.

Bei der Entwicklung des Produktes wurde auf höchste Passgenauigkeit und Qualität geachtet. Das Display wurde mit dieser Einbauanleitung von mehreren Testpersonen probemontiert und fortlaufend verbessert, damit Sie keine Probleme beim Umbau haben.



## **Allgemeine Hinweise**

Bei dem Display handelt es sich um ein sehr sensibles Gerät. Man sollte hier mit äußerster Vorsicht agieren. Es ist jeglicher starker Druck auf das Gehäuse oder das Display selber zu vermeiden.

CANchecked übernimmt keinerlei Haftung für diesen Umbau oder für Beschädigungen während des Umbaus oder während des Betriebs. Die Anleitung wurde mit bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Die Umbauzeit beträgt ca. 1.5h für einen geübten Schrauber.

## **Benötigte Werkzeuge**

- Kleiner Schlitzschraubendreher
- Montagewerkzeug (separat erhältlich)

## Verkleidung deinstallieren

Öffne die Fahrertür und entferne die Abdeckung des Sicherungskastens unterhalb des Armaturenbrettes.



Benutze nun das Montagewerkzeug, um die Verkleidung, welche die Lüftungsdüsen hält, vorsichtig herauszuhebeln.



Hast du die Verkleidung gelöst, musst du noch 2 Stecker auf der Rückseite lösen, um die Verkleidung vollständig entnehmen zu können.



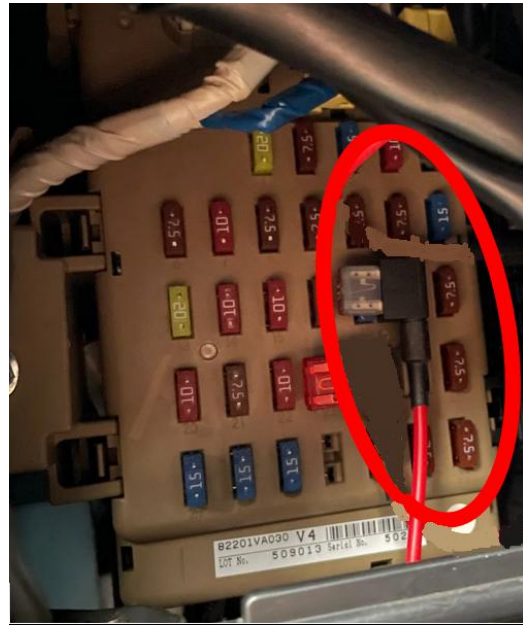
Du kannst die Verkleidung abziehen und vorerst beiseitelegen.

## Kabel verlegen

Als nächstes verlegst du das OBD-Kabel von der OBD-Buchse (unterhalb der Sicherungen) durch das Armaturenbrett seitlich am Radio vorbei Richtung Position der zuvor demontieren Verkleidung. Das USB-Kabel kannst du von oben herab Richtung Handschuhfach verlegen.



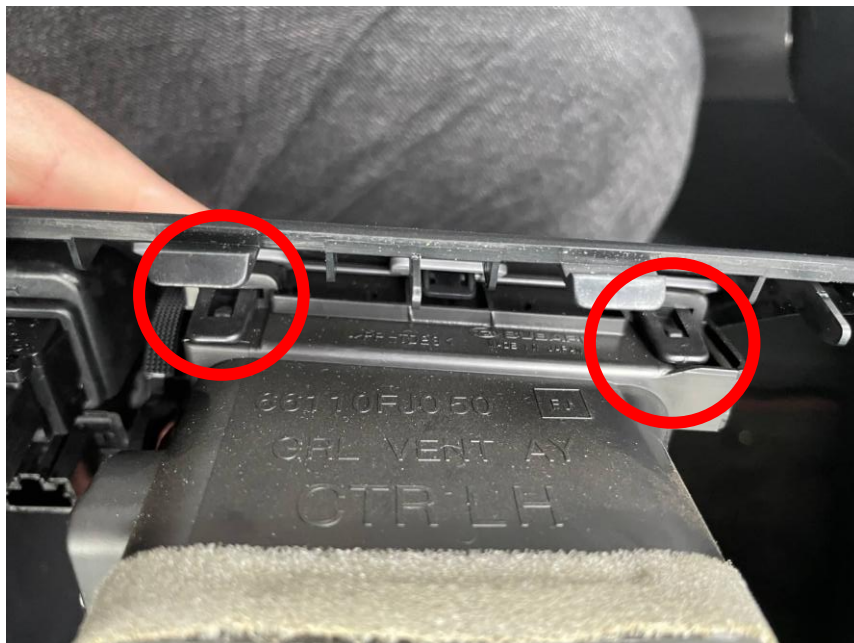
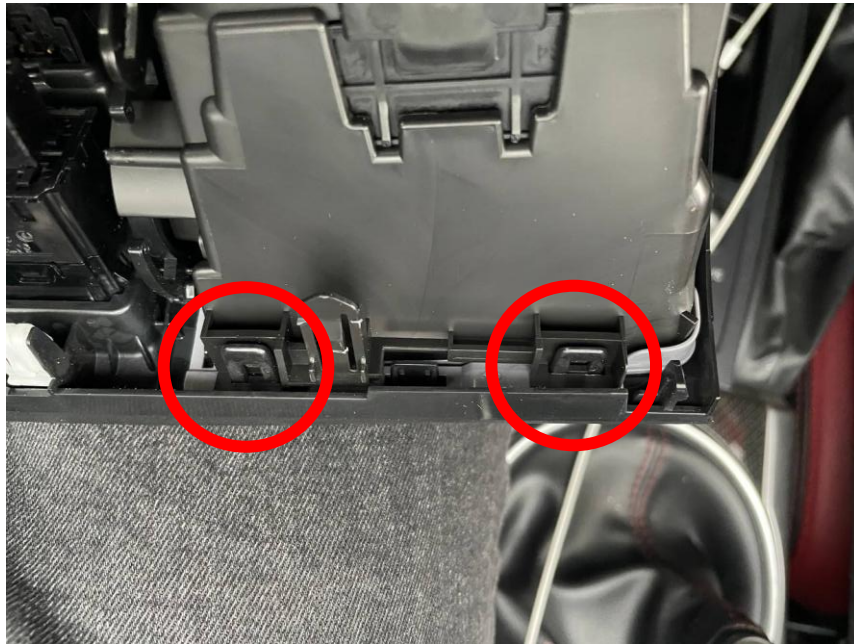
Den OBD-Stecker steckst du auf die OBD-Buchse und die separate rote Ader routest du von unten nach oben Richtung Sicherungskasten, vercrimpst diese mit dem beiliegendem Sicherungsadapter und steckst diesen an einen Steckplatz mit 12V Zündungsplus.



Wir haben uns in dieser Anleitung für den zweiten Steckplatz von rechts in der mittleren Reihe entschieden. Steckt hier bereits eine Sicherung, so ist diese zu entfernen und in den Adapter zu stecken. Anschließend ist der Adapter einzustecken.

## Blende zerlegen und für die Montage vorbereiten

Sind die Kabel für das Display verlegt kannst du anfangen deine Blende zu zerlegen. Diese ist an einigen Positionen verclipst. Diese musst du lösen und kannst dann den Lüftungsschacht nach hinten wegziehen.



Hast du die Clipst gelöst und den Lüftungskanal nach hinten weg gezogen sollte das ganze wie aus dem nächsten Bild aussehen. Der helle Kunststoffrahmen verbleibt in Position und muss nicht demontiert werden.



Nun können die Lamellen aus der zuvor demontierten Luftführung gehebelt werden. Hierbei nutzen wir einen kleinen Schlitzschraubendreher. Wir beginnen auf der Seite des Verstellrades und hebeln die Rastnase aus dem Kanal (rechtes Bild). Anschließend können die Lamellen mit der seitlichen Gummiführung entnommen werden.



Die seitliche Gummiführung übernehmen wir auf die Einbaublende des Displays.



Hast du es so weit geschafft steckst du das zuvor verlegte OBD- und USB-Kabel durch das Loch im Lüftungskanal, steckst diese am Display an und kannst die Blende mit Display im Lüftungskanal einsetzen und verclipsen.



Nun kannst du, bevor du alles wieder in umgekehrter Reihenfolge zusammenbaust, kurz die Zündung einschalten und das Display auf Funktion prüfen. Ist diese gegeben kannst du das Fahrzeug komplettieren und bist fertig.

Dazu schiebst du von vorne nur noch die Verkleidung auf den Lüftungskanal mit Blende, verclipst diese. Vergiss jetzt nicht die beiden zuvor gelösten Stecker wieder anzustecken!

Beim letzten Schritt achtest du darauf, die Blende mit Kanal so in dem Loch im Armaturenbrett zu setzen, dass kein Kabel abgeklemmt wird. Sitzt alles wie es soll, kannst du die Blende mit beherztem Druck sauber im Armaturenbrett verclippen.

## Abschließend



Wir hoffen, du hast mit deinem CANchecked Display genauso viel Spaß wie wir. Sollten Fragen auftauchen, kannst du uns gerne über das Ticketsystem (<https://www.canchecked.de/ticket>) kontaktieren und uns dein Anliegen erörtern.

Wir haben außerdem auf Facebook eine Gruppe für die Community erstellt, hier kannst du dich mit anderen Usern austauschen und die Lösung für die ein oder andere Frage finden:

<https://www.facebook.com/groups/CANchecked/>