



# Einbauanleitung für dein MFD28 im Toyota Corolla

## Vorab

Danke für dein Kauf deines CANchecked Displays für den Toyota Corolla.

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 Druck auf das Gehäuse oder das Display selbst 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 Stunde für einen geübten Schrauber.

## Benötigte Werkzeuge

- Montagewerkzeug zum Hebeln (separat erhältlich)
- Quetschzange

## Innenraum vorbereiten

Im ersten Schritt die seitliche Abdeckung des Armaturenbretts entfernen. Dazu musst du mit dem Hebelwerkzeug seitlich unter die Verkleidung fahren und kannst diese dann zur Seite abnehmen. Zusätzlich kannst du auch bereits den Einsatz des Defrosters entfernen. Dieser wird einfach mit einem Kunststoffwerkzeug herausgehoben.



## Lüftungsdisplay einsetzen

Als nächstes müssen die beiden Molex- und das OBD-Kabel durch das Loch im Armaturenbrett seitlich am Lüftungskanal vorbei in das Armaturenbrett geführt werden. Das kann der Lüftungskanal mit etwas Kraft so weit weggedrückt werden, sodass die Kabel vorbeigeführt werden können.

Sobald die Kabel seitlich im Armaturenbrett baumeln, kann das Display oben im Armaturenbrett eingeklipst werden. Das Display muss erst Richtung Motorhaube eingehakt und dann Richtung Fahrersitz eingeklipst werden.

## Kabel verlegen

Die beiden Molex Stecker des OBD-Kabels verlegst du aus dem Fahrerfußraum nach oben in das Armaturenbrett und du kannst diese dann direkt in die vom Display kommenden Gegenstecker einstecken.



Das überschüssige OBD-Kabel wird sauber gefaltet mit einem Kabelbinder oder den Kabelhaltern verdrillt und ebenfalls oben im Armaturenbrett versteckt.

## Anschluss OBD Stecker

Der noch aus dem Armaturenbrett baumelnde OBD-Stecker wird nun am OBD-Port des Fahrzeuges angesteckt.

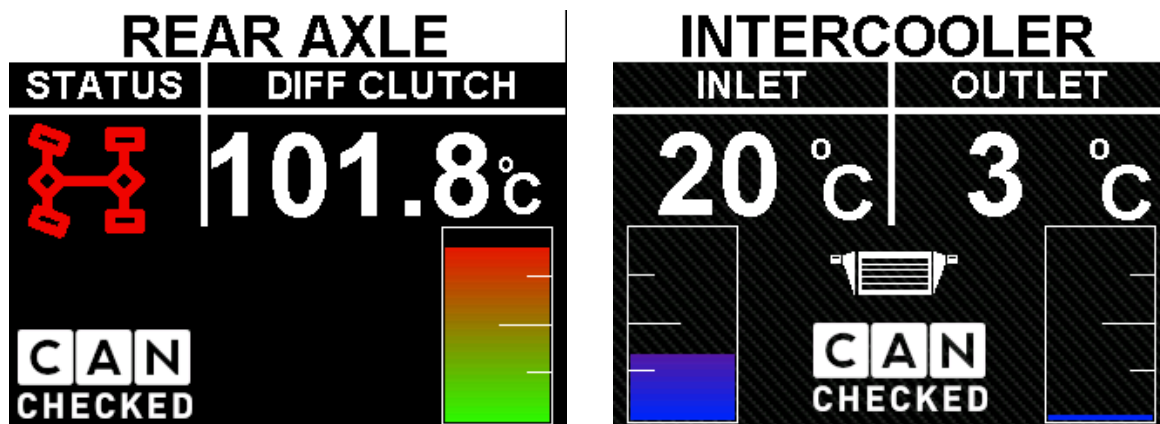


Die rote Ader wird mit dem beiliegenden Sicherungsadapter mit einer Zange verquetscht und anschließend in Steckplatz METER-IG2 5A eingesteckt. Die zuvor an diesem Steckplatz sitzende Sicherung wird in den freien Steckplatz am Sicherungsadapter eingesteckt. Die rote Ader verstecken wir ebenfalls oberhalb der Fußraumabdeckung, um während der Fahrt nicht mit dem Fuß hängenbleiben zu können.



Abschließend wählen wir am Display die O-YARIS.TRX und sind fertig.

Für den Yaris und Corolla haben wir extra einige fahrzeugspezifische Seiten erstellt. Mit diesem kannst du die Ansauglufttemperatur sowie Differentialtemperatur optimal überwachen. Die Predefined Pages „RearAxle“ und „IC-Perf“ kannst du dir von unserem Webshare herunterladen und über unsere DSS auf deinem Display installieren.



## 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/>