



Einbauanleitung für dein MFD28 im Honda Civic FK8

Vorab

Danke für dein Kauf deines CANchecked Displays für den Honda Civic.

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.

Wenn du für uns Feedback, Kritik, oder Änderungswünsche hast, schreibe uns am besten eine E-Mail an info@canchecked.de.



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

- Kneifzange
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Montagewerkzeug (separat erhältlich)

1) Verkleidungen deinstallieren

Im ersten Schritt entfernst du die Armlehne in der Mittelkonsole durch ziehen nach oben.



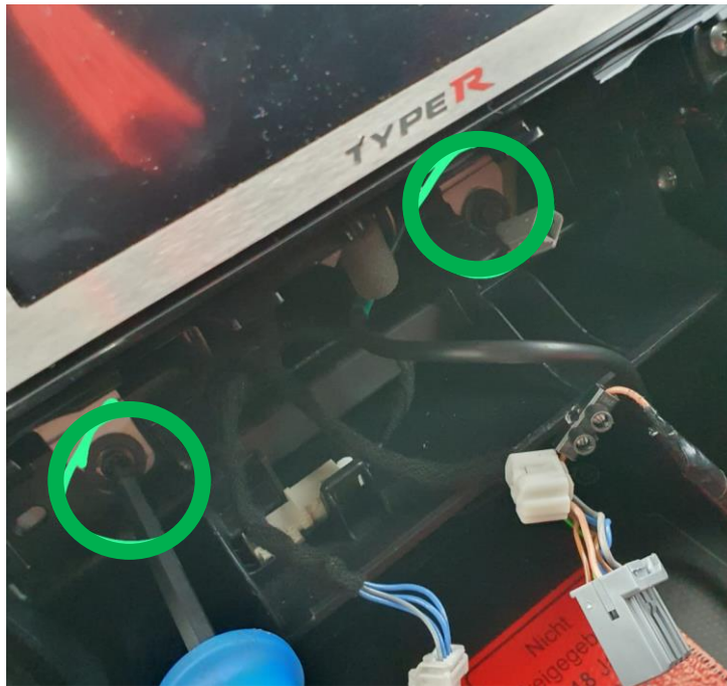
Im zweiten Schritt muss die Seitenverkleidung um den Schaltknauf demontiert werden. Dazu diese bitte nach oben ziehen.



Nun kann die Lüftungseinheit an beiden Seiten gepackt und zu dir gezogen werden. Anschließend können die Stecker auf der Rückseite vorsichtig entfernt und die Lüftungseinheit bei Seite gelegt werden.



Nun können die beiden Schrauben die den Bildschirm halten gelöst werden:



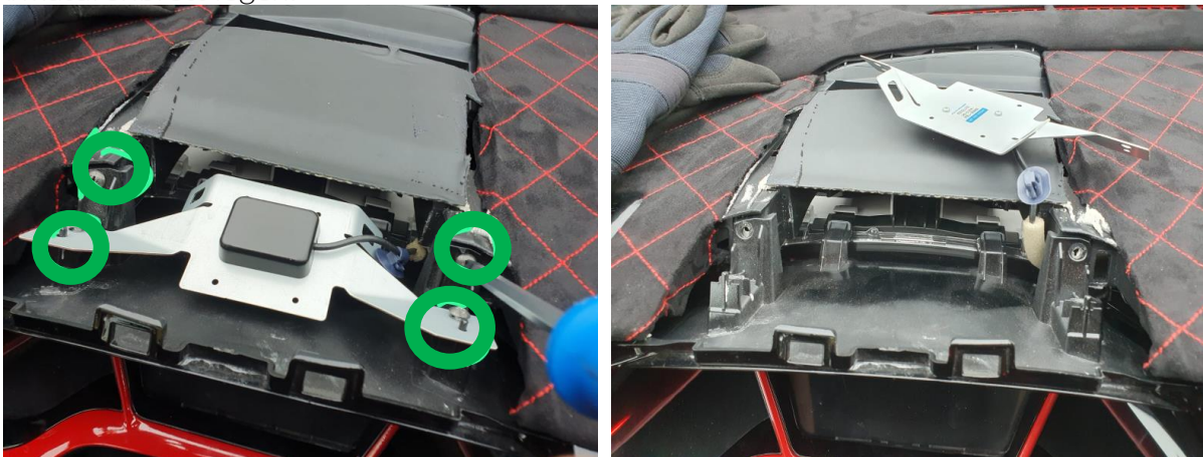
Nachdem die Schrauben gelöst sind, kann der Bildschirm links und rechts gepackt werden und kräftig aus dem Schacht herausgezogen werden. Auch hier bitte alle rückseitigen Stecker entfernen. Anschließend kann die Verkleidung vorsichtig zu dir gezogen werden.



Ist dies geschehen kannst du beginnen die Tacho Abdeckung mittig hochzuhebeln und diese dann zu dir zu ziehen.



Anschließend musst du die markieren vier Schrauben lösen und den Sensor auf das Armaturenbrett legen.



Demontiere nun die Verkleidung unter dem Lenkrad, indem du diese zu dir ziehst. Vergiss nicht die Stecker auf der linken Seite und den Stecker und Schlauch auf der rechten Seite zu lösen. Anschließend kannst du die Armaturensseitenverkleidung nach links wegziehen.



Bist du so weit, kannst du nun die Tachoabdeckung mit der Lüftungseinheit vorsichtig Stück für Stück zu dir ziehen.



Ziehe die Abdeckung so weit heraus, dass du den rückseitigen Stecker für den Warnblinkerschalter lösen kannst. Hast du diesen gelöst, kannst du die Blende vollständig abnehmen.

Nun muss das OBD-Kabel von der Buchse durch das Armaturenbrett Richtung Lüftungsdüse geführt werden. Sowie das USB-Kabel von einer Position deiner Wahl (wir empfehlen den Zugang durch die seitliche Abdeckung des Armaturenbretts) zur Lüftungsdüse geführt werden. Für die optimale spätere Passgenauigkeit muss nun aus dem fahrzeugseitigem Lüftungskanal eine kleine Ecke zur Kabeldurchführung herausgeschnitten werden.



Das rote Kabel des OBD-Steckers muss mit dem Sicherungsadapter an einem Steckplatz mit Zündungsplus verkabelt werden.

2) Blende für die Montage vorbereiten.

Als nächstes löst du die drei markieren Schrauben und kannst im Anschluss die Lüftungsgitter raushebeln.



Nun müssen noch die Lamellen aus der Lüftung entfernt werden. Dazu müssen diese nach vorne herausgezogen werden.



Nun kannst du die Kabel von hinten durch die Lamellen führen und an deinem Datendisplay anstecken. Und dieses in Position drücken.



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.

Wir hoffen, du hast mit deinem CANchecked Display genauso viel Spaß wie wir. Sollten Fragen auftauchen, kannst du dich gern per E-mail an info@canchecked.de wenden.

Wir haben außerdem auf Facebook eine Supportgruppe, wo auch andere Kunden helfen, und ihre Erfahrungen teilen:

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