



Die Seite für Audi und Tuning Fans !!!

TMC Tuner "TMC Dynamic" von Blaupunkt nachrüsten an Navi Plus oder VW MFD

Die Anleitung ist zur Nachrüstung des TMC Tuners, sie ist für einen Golf IV Geschrieben funktioniert aber auch in den anderen Autos.

Es funktioniert 100%ig, leider mit der Einschränkung das die Box nur die Hälfte kostet *g*

[Weiter zur Einbauanleitung der TMC Tuner Box...](#)

Hier noch in Kurzform:

1. Die Blaupunkt "D-Namic TMC Tunerbox" Nr. 7 612 001 342 beim Bosch Dienst Kaufen ca. 320 DM, im Lieferumfang ist die D-Namic Box, Antennenadapter und ein Anschlusskabelsatz.

2. Der Einbau vollzieht sich genauso wie in der [Einbauanleitung](#) für die Original TMC Box Beschrieben, die Ausnahme ist die Verbindung Navi -> TMC-Box.

Es ist aber dennoch sehr einfach:

- der gelieferte Kabelsatz verfügt über den TMC-Box Anschlussstecker (8-polig), nur dieser Stecker wird benötigt.

- die 5 Einzelkabel die den Stecker verlassen möglichst lang abknipsen, der rest des Kabels wird nicht mehr verwendet.

- den Stecker öffnen und die Einzelkabel von den Pins 8, 9, 6 und 12 werden wie in der [Einbauanleitung](#) beschrieben mit CAN-Io, CAN-high, + 12V und Masse Verbunden. (ich habe abweichend von der Einbauanleitung +12 nicht von Dauerplus sondern von Zündungs + verwendet, da ich nicht feststellen konnte, ob sich die Box (ca. 500mA) nach dem Ausschalten des Navis von selber abschaltet.

- die Verbindung zwischen den 4 TMC Kabeln und den entsprechenden Navi Kabeln, stellt man durch Löten, Klemmverbindern (gibts beim Bosch-Dienst) oder Lüsterklemmen her (Löten ist die Sicherste Methode um wacklern vor zubeugen !!!).

- Stecker wieder zusammenbauen, Antennenkabel Verbindungen gemäß TMC Einbauanleitung herstellen und am Ende das Initialisieren (in Einbauanleitungen beschrieben) nicht vergessen.

So nun viel Spaß beim Geldsparen ;-)

Noch ein großes DANKE an Maik von www.fahrzeugnavigation.de.vu der uns diese Anleitung zur Verfügung gestellt hat, und an Klaus der den Text in "Kurzform" verfasst hat.