

# Frage Vor Neukauf CR Touareg- Gasannahme und Start/Stop Deaktivierung

Beitrag von „coala“ vom 29. September 2019 um 13:36

[Zitat von dariusz0](#)

[...] Frage: Wo finde ich ne Anleitung VCDS und Start/Stop

Servus,

vorab: Es gibt Anleitung dafür im Netz, du musst nur danach suchen ;). Auch Dongles sind zwischenzeitlich erhältlich, welche das mit einem einfachen Einstecke in die OBD-Buchse vollautomatisch erledigen. Hier werde ich sie aber weder posten noch verlinken, denn im Gegensatz zur früher möglichen S-S-Deaktivierung beim 7P, wo die Tastenfunktionalität erhalten blieb (rechtlich betrachtet nicht problematisch, da nur der Tastendruck sozusagen automatisiert wurde, das System aber weiterhin voll funktionsfähig blieb), handelt es sich hierbei um eine permanente Deaktivierung. Das heißt, du setzt eine Funktion außer Kraft, welche im Hinblick auf den Schadstoffausstoß gemäß Prüfzyklus Gegenstand der Typzulassung war und ist.

Da wir hier derartige Anleitungen aber nicht dulden können (es dürfte klar sein, warum...), verfahren wir wie zahlreiche andere Foren und distanzieren uns von nicht legalen Inhalten. Das trifft zwischenzeitlich übrigens auch auf Foren zu, welche von VCDS-Anbietern betrieben werden, Stichworte AGR-Deaktivierung etc.

Ich selber habe das bei meinem Fahrzeug auch nicht gemacht, weil ich die S-S-Funktion fallweise durchaus nutze, beispielsweise vor Bahnübergängen, im Stau/zähen Stadtverkehr, Baustellenampeln etc. Allerdings gilt mein erster Tastendruck beim Losfahren stets der S-S-Taste, da mir sonst - kaum aus der Garage gerollt - schon nach 150 Metern an der ersten Einmündung der Motor ausgeht, was ich alles andere als "Schadstoffoptimiert" nennen möchte .

Es bliebe zu hoffen, dass es jemand schafft, das wie beim Vorgänger wieder mit einer "Memoryfunktion" für den Taster zu realisieren. Allerdings geht natürlich der Trend bei den Fahrzeugherstellern dazu, derartige Schlupflöcher beim nächsten Modell zu stopfen, denn die lesen ja schließlich auch hier und dort mit.

Grüße  
Robert