

Motor lässt sich nicht abstellen + multiple Fehler - gelöst

Beitrag von „Todi“ vom 1. Juni 2020 um 10:37

[Zitat von pe7e](#)

[...]chapeau - das es so schnell geht hätte ich nicht gedacht. Super![...]

[Zitat von bella_b33](#)

[...]Freut mich auf jeden Fall, daß Du den Fehler so schnell einkreisen konntest.[...]

[Zitat von dreyer-bande](#)

[...]es ist schon bemerkenswert, dass Du den Fehler so schnell lokalisieren konntest.[...]

Servus zusammen und danke für die "Blumen" 😊

ein paar Jahrzehnte Schraubererfahrung haben hierbei sicher nicht geschadet und auch mit VCDS arbeite ich mittlerweile seit ca. 10 Jahren - die Fehlerprotokolle muss man auch lesen und interpretieren können...

Klebende Relais' hat es schon immer gegeben, nur waren die in Zeiten vor CAN-Bus und Fehlerprotokollen nur schwer zu finden - denn wenn man sie gezogen hat um sie durchzumessen, haben sie durch die Erschütterungen meist nicht mehr geklebt. In meinem Fall hat mich das Fehlerprotokoll auf die richtige Spur gebracht. Es hätte durchaus auch ein Fehler in einem Steuergerät, in der Verkabelung selbst oder im CAN-Bus sein können - war es aber glücklicher Weise nicht.

Gruß

Todi