

# Standheizung startet nicht 7L EZ 2005

Beitrag von „LAMA“ vom 27. November 2019 um 20:08

Hallo Freunde

Lange habe ich meine nicht funktionierende Standheizung ignoriert. Durch zuwachs an VW fahrzeugen in der Familie habe ich mir dann doch selbst ein VCDS gemacht um mal meine Standheizung flott zu bekommen. Und folgendes festgestellt.

- Zuheizer verriegelt
- Fehlercode 01233 Absperrventil für Kühlmittel Heizung N279 007 kuzschluss nach masse.
- Fehlercodes gelöscht fehler, fehler erscheint nicht wieder.
- Zuheizer entriegelt.
- Keine Funktion der SH oder ZH, keine Fehlercodes
- In den Grundeinstellungen(VcDs) einen Funktionstest der SH durchgeführt, Sie startet problemlos ohne fehler zu setzen. Lässt sich auch immer wiederholen.
- Motorvorwärmung aktiviert um N279 Absperrventil zu deaktivieren.
- keine Funktion der SH, ZH per Funk, Timer, oder der knopf am Dachdisplay.

Hier irgendwo liegt der fehler

- Abschaltspannung STG18>anpassung> kanal07 geprüft
- Eingestellter Wert 154 (meldung vom VCDS hierzu: Wertebereich 90- 154( 9.0-15.4V) Standartwert 105.
- Ich hab mich gefreut, wie soll die SH bei 15.4V anschalten können.
- versucht die Abschaltspannung auf 105 zubekommen wenn er schon standadtwert sagt. Egal was ich mache ich bekomme den wert nicht weiter runtergesetzt wie 143 darunter versuchte wert springen automatisch im getesteten wert au 143 und der übernehmen Button lässt sich nicht drücken.
- Also suche ich weiter, habe in anderen Foren gelesen die Codierung Sollte auf 0000000 stehen meine ist aber 0000100 also möchte ich das ändern>Fehler 31Wert außerhalb des gültigen Wertebereich.
- Wird hierführ eine Zugriffsberechtigung benötigt? In diesem Menüpunkt habe ich kein gefunden, weil ich gelesen habe das generiert das system selbst. Was ist hier einzugeben?
- Bei einer Startung der SH drurch das Grundeinstellungen Menü habe ich des öfteren mir ein paar Auslesedaten der SH Anzeigen lassen. Alle werte verhalten sich so wie ich es erwarten

würde bis auf die Anzeige "Abschaltbedingungen". Diese wert zeigt vor und wähen dem Start 1111011.

-Ist die fehlende 1 meine falsch eingestellte Abschaltspannung?

Wüsste nicht wass ich noch probieren sollte.

Hoffentlich kann sich jemand einen Raim machen.

Danke und grüße

Peter