

# Gebläseausfall hinten bei Hitze

Beitrag von „thandd“ vom 3. Juli 2019 um 22:42

Hallo T-Freunde,

bei meinem TII (2011, 4-Zonen-Climatronic) fällt seit dem Sommer 2018 bei großer Hitze, also wenn man eigentlich eine Abkühlung braucht, das hintere Gebläse aus.

Ich kann den Fehler/Ausfall auch provozieren: in Stellung "Auto" und bei kleiner Kühlleistungsanfrage (z.B. Solltemperatur=Außentemperatur - 2°C) läuft das hintere Gebläse mit kleinem (spürbarem) Luftstrom.

Drehe ich das Gebläse manuell hoch, geht es ganz aus.

Nach einer Weile Fahren ging es letztes Jahr meistens irgendwann. Meine Frau war aber bis dahin immer schon überhitzt (sitzt hinten mit Kleinkind).

VCDS meldet:

[FONT=&]Adresse 08: Klima-/Heizungsel. (J255) Labeldatei:| DRV\7P6-907-040.clb

[FONT=&]Teilenummer SW: 7P6 907 040 AL HW: 7P6 907 040 AL[/FONT]

[FONT=&]Bauteil: Klima 4 Zonen H18 0613[/FONT]

[FONT=&]Codierung: 36D600B870[/FONT]

[FONT=&]Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001[/FONT]

[FONT=&]ASAM Datensatz: EV\_AirCondiFront 004001[/FONT]

[FONT=&]ROD: EV\_AirCondiFront\_VW52.rod[/FONT]

[FONT=&]VCID: 7EF5B299E14B53BAA7-802A[/FONT]

[FONT=&]1 Fehler gefunden:[/FONT]

[FONT=&]0306 - Steuergerät für Frischluftgebläse hinten[/FONT]

[FONT=&]B10BC 04 [008] - defekt[/FONT]

[FONT=&]Sporadisch - bestätigt - geprüft seit letzter Löschung[/FONT]

[FONT=&]Umgebungsbedingungen:[/FONT]

[FONT=&]Fehlerstatus: 00000001[/FONT]

[FONT=&]Fehlerpriorität: 3[/FONT]

[FONT=&]Fehlerhäufigkeit: 27[/FONT]

[FONT=&]Verlernzähler: 104[/FONT]

[FONT=&]Kilometerstand: 114613 km[/FONT]

[FONT=&]Datum: 2019.06.15[/FONT]

[FONT=&]Zeit: 17:24:06[/FONT]

[/FONT]

Sagt das jemandem etwas? Habe von den Symptomen in einem anderen Thread gelesen (war eine 2-Zonen-Klima), aber da stand keine Lösung.

Wo sollte ich anfangen zu suchen? Gebläsemotor begutachten, und "Widerstand" prüfen?

Grüße,  
Thomas

---

### **Beitrag von „thandd“ vom 4. Juli 2019 um 14:00**

Die Nummer 7P6 907 040 AL deutet ja auf das hintere Klima-Bedienteil hin.

Weiss jemand, ob der Buchstabencode (hier: AL) bedeutsam ist? Kann ich jedes Bedienteil mit der Nummer 7P6 907 040 .. verbauen?