

# "Multiples Organversagen" (ACC, Parkassistentz, Kamera - 10, 13, 8B) Touareg 7 P5 aus 2012

Beitrag von „Trend71“ vom 3. Oktober 2022 um 08:05

Hallo und guten Morgen,

ich habe gestern, nachdem in der vorigen Woche plötzlich die Assistentzsysteme Kamera, ACC und Parksensoren (10, 13 und 8B) auf einmal ausgefallen sind eine VCDS Fehlerauslesung durchführen lassen.

Ist hier wirklich nur der Parksensord defekt ? Hat dies auch direkt eine Auswirkung auf die Distanzregelung?

Kann mir jemand mit der Interpretation des Fehlercodes und der Lösungsfindung helfen: Vielen Dank schon einmal vorab.

Viele Grüße

Oliver

Address 10: Park/Steer Assist (J446) Labels:| 7P6-919-475.clb

Part No SW: 7P6 919 475 C HW: 7N0 919 475

Component: PARKHILFE 8K H05 0026

Revision: ----- Serial number: 28231227910902

Coding: 528D01

Shop #: WSC 31414 790 00001

ASAM Dataset: EV\_VW526ParkiAssis2 001012

ROD: EV\_VW526ParkiAssis2.rod

VCID: 43D2BDD09B1E12F3BA1-8016

1 Fault Found:

1112324 - Front Right Center Parking Aid Sensor

B10F9 04 [009] - Internal System Fault

Confirmed - Tested Since Memory Clear

Freeze Frame:

Fault Status: 00000001

Fault Priority: 3

Fault Frequency: 34

Reset counter: 250

Mileage: 136160 km

Date: 2022.09.26

Time: 09:10:18

-----  
Address 13: Auto Dist. Reg (J428) Labels:| 4H0-907-561.clb

Part No SW: 7P6 907 561 B HW: 7P6 907 561

Component: ACC3 H17 0340

Serial number: 000000000000000

Coding: 3F04010201

Shop #: WSC 31414 790 00001

ASAM Dataset: EV\_AdaptCruisContrVW526 002011

ROD: EV\_AdaptCruisContrVW526\_002.rod

VCID: 3B22C530E3EE6A33F21-806E

1 Fault Found:

144896 - Function Restriction due to Faults in Other Modules

U1113 00 [009] - -

[FAULT\_CIS\_US\_FAIL]

Confirmed - Tested Since Memory Clear

Freeze Frame:

Fault Status: 00000001

Fault Priority: 6

Fault Frequency: 33

Reset counter: 250

Mileage: 136160 km

Date: 2022.09.26

Time: 09:10:19

Control Module temperature: 12 °C

Voltage terminal 15: 14.132 V

Velocity\_vehicle\_reference: 5.16 m/s

Longitudinal\_acceleration\_vehicle\_reference: 0.10 m/s<sup>2</sup>

-----

Address 8B: Adaptive Cruise 2 (J428) Labels:| 4H0-907-561.clb

Part No SW: 7P6 907 541 B HW: 7P6 907 541

Component: ACC3 H17 0340

Serial number: 00000000000000

Coding: 3F04010201

Shop #: WSC 31414 790 00001

ASAM Dataset: EV\_AdaptCruisContr2VW526 002010

ROD: EV\_AdaptCruisContr2VW526\_002.rod

VCID: 392EDF38E9D25823E0D-806C

1 Fault Found:

144896 - Function Restriction due to Faults in Other Modules

U1113 00 [009] - -

[FAULT\_CIS\_US\_FAIL]

Confirmed - Tested Since Memory Clear

Freeze Frame:

Fault Status: 00000001

Fault Priority: 6

Fault Frequency: 34

Reset counter: 250

Mileage: 136160 km

Date: 2022.09.26

Time: 09:10:19

Control Module temperature: 14 °C

Voltage terminal 15: 14.097 V

Velocity\_vehicle\_reference: 5.18 m/s

Longitudinal\_acceleration\_vehicle\_reference: 0.19 m/s<sup>2</sup>