

Touareg springt plötzlich nicht mehr an

Beitrag von „v8fahrer1“ vom 29. Mai 2019 um 22:28

Hallo Zusammen,

seit heute springt mein Touareg nicht an.

Er dreht startet aber nicht. Selbst mit Starthilfe ogelt er super aber geht nicht an.

Folgende Fehler konnte ein Freund auslesen:

Was könnte das sein?

01-Motorelektronik -- Status: Fehler 0010
02-Getriebe -- Status: i.O. 0000
03-Bremsenelektronik -- Status: Fehler 0010
04-Lenk winkelsensor -- Status: i.O. 0000
05-Zugangs-/Startber. -- Status: i.O. 0000
08-Klima-/Heizungsel. -- Status: Fehler 0010
09-Zentralelektrik -- Status: Fehler 0010
15-Airbag -- Status: i.O. 0000
16-Lenkradelektronik -- Status: i.O. 0000
17-Schalttafeleinsatz -- Status: Fehler 0010
18-Standheizung -- Status: i.O. 0000
19-Diagnoseinterface -- Status: Fehler 0010
22-Allrad -- Status: i.O. 0000
37-Navigation -- Status: i.O. 0000
42-Türelekt. Fahrer -- Status: i.O. 0000
46-Komfortsystem -- Status: Fehler 0010
52-Türelekt. Beifahr. -- Status: i.O. 0000
55-Leuchtweitenreg. -- Status: i.O. 0000
56-Radio -- Status: i.O. 0000
62-Türelekt. hi. li. -- Status: i.O. 0000
68-Wischerelektronik -- Status: i.O. 0000
69-Anhänger -- Status: i.O. 0000
72-Türelekt. hi. re. -- Status: i.O. 0000

76-Einparkhilfe -- Status: nicht erreichbar 1100

77-Telefon -- Status: i.O. 0000

Adresse 01: Motorelektronik Labeldatei: PCI\059-907-401-ASB.clb

Teilenummer SW: 7L0 907 401 D HW: 7L0 907 401 D

Bauteil: 3.0L V6TDI G000AG 0020

Revision: --H03--- Seriennummer: VWX3Z0F1549108

Codierung: 0011779

Betriebsnr.: WSC 12345 123 45725

VCID: 2C5172EB8C89E57E175-5072

3 Fehlercodes gefunden:

005699 - Bitte Fehlerspeicher der elektronischen Zentralelektrik auslesen

P1643 - 000 -

Freeze Frame:

Fehlerstatus: 01100000

Fehlerpriorität: 0

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 255

Kilometerstand: 223360 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2019.05.28

Zeit: 00:08:22

Freeze Frame:

Drehzahl: 0 /min

Drehmoment: 0.0 Nm

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Tastverhältnis: 1.0 %

Spannung: 11.70 V

Temperatur: 14.4°C

005662 - Glühkerze Zylinder 5 (Q14)

P161E - 001 - Unterbrechung

Freeze Frame:

Fehlerstatus: 01100001

Fehlerpriorität: 0

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 255

Kilometerstand: 223360 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2019.05.28

Zeit: 00:13:03

Freeze Frame:

Drehzahl: 0 /min

Drehmoment: 0.0 Nm

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Tastverhältnis: 1.0 %

Spannung: 11.48 V

Tastverhältnis: 15.0 %

Temperatur: 14.4°C

005663 - Glühkerze Zylinder 6 (Q15)

P161F - 001 - Unterbrechung

Freeze Frame:

Fehlerstatus: 01100001

Fehlerpriorität: 0

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 255

Kilometerstand: 223360 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2019.05.28

Zeit: 00:13:03

Freeze Frame:

Drehzahl: 0 /min

Drehmoment: 0.0 Nm

Geschwindigkeit: 0.0 km/h

Tastverhältnis: 1.0 %

Spannung: 11.48 V

Tastverhältnis: 15.0 %

Temperatur: 14.4°C

Readiness: 0 0 1 1 1

Adresse 02: Getriebe Labeldatei: PCI\09D-927-750.lbl

Teilenummer SW: 09D 927 750 FA HW: 09D 927 750 FA

Bauteil: AL 750 6A 0992

Revision: 00H61000 Seriennummer:

Codierung: 0004456

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 72EDAC936E2DF38E9D9-5000

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 03: Bremsenelektronik Labeldatei: 7L0-907-379-MK25E1.clb

Teilenummer SW: 7L0 907 379 K HW: 7L0 907 379 K

Bauteil: ESP ALLRAD MK25E1 0302

Revision: 00H53001

Codierung: 0004354

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 418F335F1C0B1816D43-8014

2 Fehlercodes gefunden:

00668 - Bordspannung Klemme 30

002 - unterer Grenzwert unterschritten - Sporadisch

Freeze Frame:

Fehlerstatus: 00100010

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 1

Verlernzähler: 141

Kilometerstand: 223360 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2019.05.28

Zeit: 00:14:41

Freeze Frame:

Anzahl: 128

Anzahl: 2305

Anzahl: 128

Anzahl: 3

01826 - Geber für Lenkwinkel (G85); Spannungsversorgung KL30

000 - -

Freeze Frame:

Fehlerstatus: 01100000

Fehlerpriorität: 2

Fehlerhäufigkeit: 9

Verlernzähler: 141

Kilometerstand: 223360 km

Zeitangabe: 0

Datum: 2019.05.28

Zeit: 00:08:32

Freeze Frame:

Anzahl: 128

Anzahl: 4865

Anzahl: 294

Anzahl: 3

Adresse 05: Zugangs-/Startber. Labeldatei: PCI\3D0-909-13x-05.lbl

Teilenummer SW: 3D0 909 139 B HW: 5WK 485 04

Bauteil: Kessy 6840

Revision: 68406418 Seriennummer: VWX3Z0F1549108

Codierung: 0000232

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 28598EFB9F71C95EF3D-807D

Subsystem 1 - Teilenummer: XXXXXXXXXXXX

Bauteil: ELV XXXX

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 08: Klima-/Heizungsel. Labeldatei: PCI\7L6-907-040.clb

Teilenummer: 7L6 907 040 AD

Bauteil: CLIMAtronic R/L 4326

Codierung: 0000030

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 72EDAC93692DF38E9D9-8027

1 Fehler gefunden:

00229 - Kältemitteldruck

002 - unterer Grenzwert unterschritten

Adresse 09: Zentralelektrik Labeldatei: PCI\7Lx-937-049-V2.clb

Teilenummer SW: 7L6 937 049 AA HW: 7L6 937 049 AA

Bauteil: J519 1800

Revision: -0004--- Seriennummer: -----

Codierung: 600004003B021C00000000000000000000

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 7BF381B73E67B2C6CEF-802E

1 Fehler gefunden:

02254 - Schnittstelle zum Generator

004 - kein Signal/Kommunikation

Adresse 15: Airbag Labeldatei: 7L0-959-655.lbl
Teilenummer SW: 7L0 959 655 HW: 7L0 959 655
Bauteil: J234 2Z VW8T 0250
Revision: 92011025 Seriennummer: 0039P0001CZ%
Codierung: 0012890
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: FAFD04B3B15D0BCE559-80AF

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 16: Lenkradelektronik Labeldatei: PCI\7L6-953-549.lbl
Teilenummer: 7L6 953 549 F
Bauteil: Lenksaeulenmodul 3501
Codierung: 0010011
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 428D3C53190D030ECD9-8017

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 17: Schalttafeleinsatz Labeldatei: PCI\7L6-920-xxx-7L6.lbl
Teilenummer SW: 7L6 920 890 K HW: 7L6 920 890 K
Bauteil: J285 KOMBI-INST. 9833
Revision: KPH06V40
Codierung: 0005101
Betriebsnr.: WSC 00011 888 96745
VCID: 4089365B1301111EDBD-8015

1 Fehler gefunden:

00446 - Funktionseinschränkung durch Unterspannung

002 - unterer Grenzwert unterschritten - Sporadisch

Freeze Frame:

Fehlerstatus: 00100010

Fehlerpriorität: 6

Fehlerhäufigkeit: 2
Verlernzähler: 181
Kilometerstand: 223360 km
Zeitangabe: 0
Datum: 2019.05.28
Zeit: 00:12:41

Adresse 18: Standheizung Labeldatei: PCI\7L6-819-008.lbl
Teilenummer: 7L6 815 071 G
Bauteil: Standheizung E1MAC 0425
Codierung: 0000000
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 3665508341C5AFAE711-8063

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 19: Diagnoseinterface Labeldatei: PCI\6N0-909-901-7L.clb
Teilenummer SW: 6N0 909 901 HW: 7L6 920 890 K
Bauteil: J533 GW-K-CAN TP20 9833
Codierung: 77E2E78BC8056002
Betriebsnr.: WSC 00011 888 96745
VCID: F0E9269BE321419EEBD-80A5

1 Fehler gefunden:
01327 - Steuergerät für Einparkhilfe (J446)
004 - kein Signal/Kommunikation
Freeze Frame:
Fehlerstatus: 01100100
Fehlerpriorität: 6
Fehlerhäufigkeit: 1
Verlernzähler: 141
Kilometerstand: 223360 km
Zeitangabe: 0
Datum: 2019.05.28
Zeit: 00:10:03

Adresse 22: Allrad Labeldatei: PCI\0AD-927-755.lbl

Teilenummer: 0AD 927 755 BE
Bauteil: TRANSFERCASE 0119
Betriebsnr.: WSC 00000 000 00000
VCID: 7F0B75A72D7FAEE6E27-5000

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 37: Navigation Labeldatei: PCI\7L6-919-887-DVD.lbl
Teilenummer: 7L6 919 887 P
Bauteil: Navigation 0011
Codierung: 0000101
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 53A30917F2779A8676F-8006

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 46: Komfortsystem Labeldatei: 7L0-959-933.lbl
Teilenummer: 7L6 959 933
Bauteil: 10 HSG 7124
Codierung: 0000069
Betriebsnr.: WSC 12345 123 45725
VCID: FF0BF5A7AD7F2EE6627-4A3A

Subsystem 1 - Teilenummer: 7L0 959 701 N
Bauteil: Tuersteuergeraet FS 6302

Subsystem 2 - Teilenummer: 7L0 959 702 N
Bauteil: Tuersteuergeraet BF 6302

Subsystem 3 - Teilenummer: 7L6 959 703
Bauteil: Tuersteuergeraet HL 0201

Subsystem 4 - Teilenummer: 7L6 959 704
Bauteil: Tuersteuergeraet HR 0201

1 Fehler gefunden:
01504 - Kennzeichenleuchte-X
009 - Unterbrechung/Kurzschluss nach Masse - Sporadisch

Adresse 55: Leuchtweitenreg. Labeldatei: 7L6-907-357-A.lbl
Teilenummer SW: 7L6 907 357 A HW: 7L6 907 357 A
Bauteil: AFS-Steuergeraet X014
Revision: H01 Seriennummer:
Codierung: 1286147
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 397F5BBF74DB40D69C3-806C

Subsystem 1 - Teilenummer: 7L6 941 329 B
Bauteil: AFS-Lst.-Modul I X007
Codierung: 00000019

Subsystem 2 - Teilenummer: 7L6 941 329 B
Bauteil: AFS-Lst.-Modul r X007
Codierung: 00000019

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 56: Radio Labeldatei: PCI\7L6-035-186-DVD.lbl
Teilenummer: 7L6 035 186 G
Bauteil: Radio 0011
Codierung: 0012432
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: 377B5D8746CF56A66A7-8062

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 68: Wischerelektronik Labeldatei: 7L0-955-119-V2.clb
Teilenummer: 7L6 955 119
Bauteil: J400__ Front Wiper 5101
Codierung: 0000341
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: F7FB1D87864F16A62A7-80A2

Subsystem 2 - Teilenummer: 1K0 955 559 AF Labeldatei: PCI\1K0-955-559-AF.CLB
Bauteil: RLS 160708 046 0204
Codierung: 00208933
Betriebsnr.: WSC 31414

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 69: Anhänger Labeldatei: PCI\7L0-907-383-1D2.lbl
Teilenummer SW: 7L0 907 383 G HW: 7L0 907 383 G
Bauteil: ANHAENGERELEKTRONIK 8854
Codierung: 0000001
Betriebsnr.: WSC 00000 000 00000
VCID: 38795EBB4FD159DE63D-806D

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Adresse 77: Telefon Labeldatei: PCI\3C0-035-730.lbl
Teilenummer SW: 7L6 035 730 HW: 7L6 035 730
Bauteil: Telefon 2209
Revision: 00011000 Seriennummer: 0000000000869
Codierung: 0020341
Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001
VCID: EBD331F7CA07A246DEF-80BE

Kein(e) Fehlercode(s) gefunden.

Ende -----

Beitrag von „v8fahrer1“ vom 30. Mai 2019 um 13:10

Ich habe nun eine neue Batterie drinn. Fehlerbericht bleibt exakt gleich.

Habe den Deckel vom Dieselfilter abgeschraubt und geschaut ob wenn man orgeln lässt Diesel vorne ankommt. Ja funktioniert.

Dann habe ich es mal mit Startpilot versucht. Nix er dreht, dreht auch super aber springt nicht an. Nichtmal auf Startpilot. Nun bin ich ratlos.

Beitrag von „2.5Ranfänger“ vom 30. Mai 2019 um 14:17

Hallo,

ich fahre zwar keinen V8 aber bei mir war es ähnlich. Den Dicken nach langer Fahrt abgestellt und er sprang nicht an. Ich konnte machen was ich wollte narda nichts.

Bei mir war es das AGR Ventil und die "Drosselklappe" die ist auf der Stellung Motor aus hängen geblieben und der Motor bekam schlicht keine Luft mehr. Kein Fehler... nix

Ich konnte dann auch von außen am Ventil erkennen das die Klappe hing... musst Du aber erstmal drauf kommen.

Leichter Klopfen mit den Schraubendreher und das Ding schnappte auf offen. Der Dicke startete ohne jedes Problem. Motor aus und das Spiel begann von vorn....

Aber wie gesagt ich kenne den Motor nicht... Das Ventil sitzt bei mir direkt vor der Ansaugbrücke.

Viel Erfolg 🙏

Grüße

R-anfänger

Beitrag von „pe7e“ vom 31. Mai 2019 um 21:44

Der Fehler wird mit folgender Meldung zu tun haben:

Adresse 09: Zentralelektrik Labeldatei: PCI\7Lx-937-049-V2.clb

Teilenummer SW: 7L6 937 049 AA HW: 7L6 937 049 AA

Bauteil: J519 1800

Revision: -0004--- Seriennummer: -----

Codierung: 600004003B021C000000000000000000

Betriebsnr.: WSC 31414 790 00001

VCID: 7BF381B73E67B2C6CEF-802E

1 Fehler gefunden:

02254 - Schnittstelle zum Generator

004 - kein Signal/Kommunikation

Kann man aus der Ferne schlecht beurteilen. Bei einigen ist der Laderegler defekt. Bei anderen ist das Massekabel von der Lima vergammelt.

Ich würde folgendermaßen vorgehen: Sichtprüfung Massekabel Lima. Wenn vergammelt und Grünspan dran, dann tauschen. Als nächstens direkt an der Lima Spannung messen. Und wenn es geht dann das Auto starten und die Spannung beobachten. Dürfte nicht so stark abfallen. Du

kannst dabei eich noch eine 2. Batterie als Unterstützung dran klemmen.

Beitrag von „Sierrakiller“ vom 1. Juni 2019 um 04:51

Hallo zusammen

Ich hatte ein ähnliches Problem. Allerdings ging mir der Panzer mitten auf der Strecke einfach aus und wollte nicht mehr anspringen. Aus Zeitmangel lies ich ihn dann in eine Werkstatt verbringen und die hatten innert kürzester Zeit den motorischen Hirntod diagnostiziert, da keine Kommunikation zum Steuergerät hergestellt werden konnte.

Deswegen bin ich dahingehend etwas vorsichtig, da Du Deinen ja noch auslesen konntest.

Aber leider deutet keiner Deiner ausgelesenen Fehler wirklich auf Dein Problem hin.

Was ich nicht so ganz verstehe, wieso das Problem bei Deinem V6 am Generator liegen soll und wie eine zweite Batterie helfen könnte, wenn das Auto doch auch beim überbrücken nicht anspringen will. Die LiMa wird doch zum Starten nicht benötigt und bringt doch auch erst bei minimum Leerlaufdrehzahl(ca. 650 - 850 U/-min) Ihren Ladestrom für die Bordspannung und die Batterie. Genauso die Glühkerzen. Bei diesen Temperaturen werden die nicht wirklich benötigt und der Diesel wird auch Selbstzünder genannt. Warum wohl? Also auch kein wirklicher Hinweis auf den Fehler.

Ich hab momentan keinen anderen Tip, als Dir ein Motorsteuergerät zu besorgen. Es gibt wohl auch Firmen, die so etwas für kleines Geld überprüfen und gegebenenfalls reparieren, wenn es denn zu reparieren geht.

Viel Erfolg und Danke für Deine Rückmeldung, wenn er wieder läuft.

Gruss