Manuelles Verdeck Prüfschritte + Messwertblöcke

Da ich im Audi-Cabrio Forum verstärkt mit der Problematik von unauffindbaren Fehlern beim elektrischen Verdeck

in Berührung komme, habe ich mal versucht die teilweise sehr verstreuten und kryptischen Informationen

etwas aufzubereiten.

Als Grundlage nehme ich das frei erhältlich VAG-COM in der Version 3.11. Das ist für das alte Audi Cabrio

vollkommen ausreichend. Weiterhin mus ein Diagnosekabel vorhanden sein, welches man bei ebay für ca. 20,-€

bekommt. Ich nutze ein Interface namens OBD2 KKL. Es ist darauf zu achten, dass der Y- oder 2x2 Adapter für

ältere Fahrzeuge dabei ist.

Ich hoffe die folgenden Seiten stellen eine Hilfe beim Finden des Fehlers dar. Gerne kannst du mir auch das

mit deinen Werten ausgefüllte Sheet zurückschicken. Dazu ist die Zeile unter meinen Messwerten freigegeben.

Alles was du an deinem Auto unternimmst geschieht natürlich auf eigene Gefahr und ich kann für eventuelle Schäden

keine Haftung anerkennen.

Viel Erfolg Mech©

VAG-COM Bedienung

Verdecktechnik AUDICABRIO.INFO



Seite 2 / 6



Kurzüberblick

Zustand: geschlossen

Gruppe 1

Block 1	0	1
The second second second second	NEIN	JA
1 Schl. DWA+ZV	X	
2 Öffnen DWA+ZV	X	
3 E154 FH schließen	X	
4 E154 FH öffnen	X	
5 F200 VDKS re. verriegelt		X
6 F9 Handbremse		X
7 E137 Verdecksch. öffnen	X	
8 F205 Verdeck verriegelt		X

Block 2	0	1
S. 1101	NEIN	JA
immer offen	X	
F172 Verdeck liegt auf		X
F206 Schalt. HK geschl.		X
V53 Kofferraum entriegelt		X
F199 VDKS li. verriegelt		X
immer offen	X	
V53 Kofferraum verriegelt	X	
F171 Verd offen	X	

	NEIN	J
v kleiner 20km/h		>
v kleiner 5km/h F59 Schalter ZV FS	Х	1
F114 Schalter ZV BFS	X	

Block 3

Block 4	U	
	NEIN	J
SM 1 für Kofferraumschloß	X	
Strom für SM 1+2	X	
SM im Kofferraumschloß	X	
SM 2 für Kofferraumschloß	X	
K98 Kontrolllampe	X	
J292 Relais FH anheben	X	
J291 Relais FH absenken	X	
N197 Magnetschalter	Y	

Zustand: geöffnet

Gruppe 1

	Block 1	0	1
	1011	NEIN	JA
1	Schl. DWA+ZV	X	
	Öffnen DWA+ZV	X	
3	E154 FH schließen	X	
4	E154 FH öffnen	X	
5	F200 VDKS re. verriegelt		X
6	F9 Handbremse		X
7	E137 Verdecksch, öffnen	X	
8	F205 Verdeck verriegelt	X	

V53 Kofferraum entriegelt X F199 VDKS li. verriegelt X immer offen X V53 Kofferraum verriegelt X	Block 2	0	1
F172 Verdeck liegt auf F206 Schalt. HK geschl. X V53 Kofferraum entriegelt F199 VDKS li. verriegelt X immer offen X		NEIN	JA
F206 Schalt. HK geschl. X V53 Kofferraum entriegelt X F199 VDKS li. verriegelt immer offen X V53 Kofferraum verriegelt X	immer offen	X	
V53 Kofferraum entriegelt X F199 VDKS li. verriegelt X immer offen X V53 Kofferraum verriegelt X	F172 Verdeck liegt auf	X	
F199 VDKS li. verriegelt X immer offen X V53 Kofferraum verriegelt X	F206 Schalt. HK geschl.		X
immer offen X V53 Kofferraum verriegelt X	V53 Kofferraum entriegelt		X
V53 Kofferraum verriegelt X	F199 VDKS li. verriegelt		X
	immer offen	X	
F171 Verd offen X	V53 Kofferraum verriegelt	X	
	F171 Verd offen		Χ

Block 3	0	1
120 AN 1 (W177) (WA	NEIN	JA
v kleiner 20km/h		X
v kleiner 5km/h		X
F59 Schalter ZV FS	X	
F114 Schalter ZV BFS	X	

Block 4	0	1
	NEIN	JA
SM 1 für Kofferraumschloß	X	
Strom für SM 1+2	X	
SM im Kofferraumschloß	X	
SM 2 für Kofferraumschloß	X	
K98 Kontrolllampe	X	
J292 Relais FH anheben	X	
J291 Relais FH absenken	X	
N187 Magnetschalter	X	

Wichtig sind hier nur die Eingangssignale aus den ersten beiden Blöcken, wenn da schon eine Abweichung besteht ----> ACHTUNG!
Seite 3 / 6



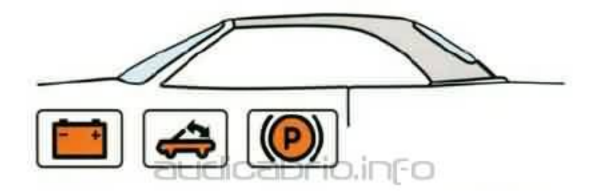
Messwertblöcke nach Zustand

Schritt 1: Verdeck geschlossen, Handbremse angezogen, Zündung an, Scheiben oben, Kofferraumdeckel geschlossen, Kontrolllampe Verdeck aus

 Messwerteblock 1
 Ausgangssignale

 Gruppe 1
 Gruppe 2
 Gruppe 3
 Gruppe 4

 0 0 0 0 1 1 0 1
 0 1 1 1 1 0 0 0
 1 1 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0



Schritt 2: Dreh den zentralen Drehgriff, ohne das Verdeck vom Dachrahmen abzuheben

 Messwerteblock 1
 Ausgangssignale

 Gruppe 1
 Gruppe 2
 Gruppe 3
 Gruppe 4

 0 0 0 1 1 1 0 0
 0 1 1 1 1 0 0 0
 1 1 0 0
 0 0 0 1 0 0 1



Schritt 3: Heb den Spannbügel etwas vom Dachrahmen ab

Messwerteblock 1			Ausgangssignale	
Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	
00001100	00111000	1 1 0 0	00001000	

Seite 4 / 6



Schritt 4: Verdeck aufstellen, Taster für Verdeckkastenentriegelung drücken

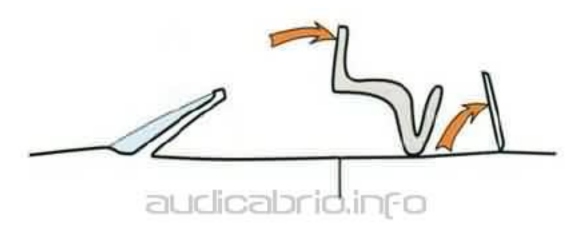
Messwerteblock 1		Ausgangssignale	
Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4
00000110	00100010	1 1 0 0	00001000



Schritt 5: Verdeckkastendeckel aufstellen, Verdeck im Kasten ablegen

Messwerteblock 1			Ausgangssignale	
Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4	
00000100	00100011	1 1 0 0	00001000	





Schritt 6: Verdeckkastendeckel schließen

Messwerteblock 1			Ausgangssignale
Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 4
00001100	00111001	1 1 0 0	00000000



Eindeutige ID: #1183 Verfasser: Mech

Letzte Änderung: 2024-10-07 22:02