

RDK-Sensoren werden nicht erkannt

Beitrag von „Scotty1“ vom 21. Mai 2016 um 21:54

Hallo! hatte mir im freien Handel neue RDK-Sensoren besorgt. Blöder Weise befindet sich mein Dicker jetzt ständig im Lernmodus, aber nichts passiert. Hab seit ein paar Tagen auch VCDS. Wenn ich in die Messwerteblocke schaue, wird aber kein einziger Sensor erkannt. Woran könnte das liegen? Bzw. wie kann ich dieses Problem lösen?

Beitrag von „coala“ vom 22. Mai 2016 um 01:23

Servus,

wenn das universelle Sensoren sind, dann müssen die erst via Programmierer an den Fahrzeugtyp angepasst werden. Was sind das denn für Dinger?

Grüße
Robert

Beitrag von „Scotty1“ vom 22. Mai 2016 um 05:32

<http://www.ebay.de/itm/3712199452...K%3AMEBIDX%3AIT>

Beitrag von „Scotty1“ vom 22. Mai 2016 um 09:38

Noch ein kurzes Update: 2 Versuche den Lernprozess erfolgreich zu beenden, sind fehlgeschlagen. Es folgt nach gut 15km die Meldung einer Systemstörung. Anbei mal der Auszug vom FS und den Messwerteblocken.

<http://pic100.picturetrail.com/VOL1036/391158...8/412520091.jpg>

<http://pic100.picturetrail.com/VOL1036/391158...8/412520105.jpg>

<http://pic100.picturetrail.com/VOL1036/391158...8/412520104.jpg>

<http://pic100.picturetrail.com/VOL1036/391158...8/412520103.jpg>

<http://pic100.picturetrail.com/VOL1036/391158...8/412520098.jpg>

Beitrag von „Scotty1“ vom 22. Mai 2016 um 21:59

Hier mal alle MWB von 1-15:

Sonntag,22,Mai,2016,21:40:04:63185

VCDS -- Windows-basierter VAG/VAS-Emulator läuft auf Windows 7 x64

VCDS Version: RKS 15.7.4.1

Datenstand: 20160226

<http://shop.dieselschrauber.de>

Fahrzeug-Ident.-Nr.: KFZ-Kennzeichen: SLK-V10

Adresse 65: Reifendruck (7L6 907 273)

21:39:46 Block 001: Front Left Wheel Status I

Wheel Sensor Position

n. erkannt Wheel Temperature

Wheel Pressure (actual)

2.97 bar Wheel Pressure (specified)

21:39:46 Block 002: Front Left Wheel Status II

Wheel Sensor Position / Identification / Status

0 Zeit (Monate)

n.v.

n.v.

Adresse 65: Reifendruck (7L6 907 273)

21:40:22 Block 003: Front Right Wheel Status I
0.002.977.466 Status 00h UB. niO Wheel Sensor Position

21:40:22 Block 004: Front Right Wheel Status II
Wheel Sensor Position / Identification / Status
n. erkannt

3.02 bar Druck

Adresse 65: Reifendruck (7L6 907 273)

21:40:24 Block 003: Front Right Wheel Status I
0.002.977.466 Status 00h UB. niO Wheel Sensor Position

21:40:24 Block 004: Front Right Wheel Status II
Wheel Sensor Position / Identification / Status
n. erkannt

3.02 bar Druck

