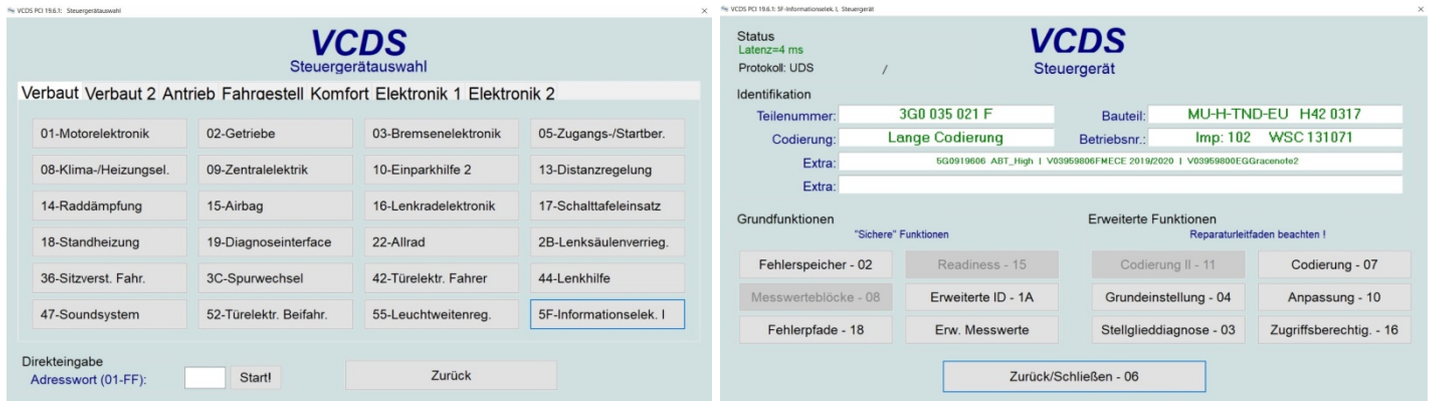


AM-Band ausblenden im Discovery Pro

Codierungen im Steuergerät 5F – Informationselektronik

Zugriffsberechtigung: 31347

Codierung -> Byte 14 -> Bit 1 aktivieren



Adresse 5F: Informationselek. I (J794)

Labeldatei: * Keine

Teilenummer SW: 3G0 035 021 F HW: 3G0 035 021

Bauteil: MU-H-TND-EU H42 0317

Seriennummer: A596G0F7507347

Codierung: 028402010000000051111102008808101F0106E4012000009F

Betriebsnr.: WSC 131071 1023 2097151

ASAM Datensatz: EV_MUHig4CGen2HBAS 001001

ROD: EV_MUHig4CGen2HBAS_VW37.rod

VCID: 1B622D6C4324DAFF3FB-804E

Anzeige- und Bedienungseinheit 1 für Informationselektronik:

Subsystem 1 - Teilenummer SW: 5G0 919 606 HW: 5G0 919 606

Bauteil: ABT_High H62 0031

Seriennummer: VWZ8Z9RU302TXZ

Datenträger:

Subsystem 2 - Teilenummer SW: V03 959 806 FM HW: -----

Bauteil: ECE 2019/2020 --- 0177

Seriennummer: -----

Compact Disc Datenbank:

Subsystem 3 - Teilenummer SW: V03 959 800 EG HW: -----

Bauteil: Gracernote2 --- 1011

Seriennummer: -----

Nach der Codierung muss das Discovery Pro neu gestartet werden. Anschließend sind bei der Auswahl des Bandes nur noch FM und falls verbaut DAB. Das AM-Band ist ausgeblendet.

Notieren Sie die originalen Werte, bevor Sie etwas verändern!
 Eine falsche Codierung kann das Steuergerät funktionsuntüchtig machen.

0 -- 3G0 035 021 F -- MU-H-TND-EU H42 0317

Aktuelle Codierung:

Neue Codierung:

Betriebsnr. (0 - 99999): Importeursnr. (0-999): Gerätenr. (0-999999):

Steuergerät neu starten

Ver.1.0.9.7 - 3G0-035-021-F**EXP** | 25 Bytes lang
 Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode 2 | Hilfe |

1)

2) Weiter mit [Pfeil runter] auf der Tastatur / [ESC] schließt LCode

3)

4) **Byte 14** Binär:

Bit 0 byte_14_FM_PTY31_Alarm,ein
 Bit 1 byte_14_AM_disable,0=nicht aktiviert / 1=aktiviert
 Bit 2 byte_14_hd_radio_coding_am,0=nicht aktiviert / 1=aktiviert
 Bit 3 byte_14_multiple_entry_switch,ein
 Bit 4 byte_14_RDS_deactivation,ja
 Bit 5 byte_14_AF_deactivation,ja

25 Bytes lang

Ver.1.0.9.7 - 3G0-035-021-F**EXP** | 25 Bytes lang
 Schließen | Codierung zurücksetzen | LCode 2 | Hilfe |

1)

2) Weiter mit [Pfeil runter] auf der Tastatur / [ESC] schließt LCode

3)

4) **Byte 14** Binär:

Bit 0 byte_14_FM_PTY31_Alarm,ein
 Bit 1 byte_14_AM_disable,0=nicht aktiviert / 1=aktiviert
 Bit 2 byte_14_hd_radio_coding_am,0=nicht aktiviert / 1=aktiviert
 Bit 3 byte_14_multiple_entry_switch,ein
 Bit 4 byte_14_RDS_deactivation,ja
 Bit 5 byte_14_AF_deactivation,ja

25 Bytes lang

Notieren Sie die originalen Werte, bevor Sie etwas verändern!
 Eine falsche Codierung kann das Steuergerät funktionsuntüchtig machen.

0 -- 3G0 035 021 F -- MU-H-TND-EU H42 0317

Aktuelle Codierung:

Neue Codierung:

Betriebsnr. (0 - 99999): Importeursnr. (0-999): Gerätenr. (0-999999):

Steuergerät neu starten