

Geschaltetes Plus, das nach dem Schlüsselziehen noch einige Minuten 12V hat ?

Beitrag von „Vannybunny78“ vom 22. Mai 2018 um 23:44

Hallo Leute, wenn ich meinen T2 abstelle und den Züschlüssel ziehe geht der Radio (was natürlich gut ist) auch mit aus. Ohne dass ich jetzt den Schlüssel wieder einstecke, kann ich den Radio jetzt trotzdem wieder manuell am Einschaltknopf an machen. Wenn ich jetzt noch eine Zeit im Auto sitze (ohne den Schlüssel einzustecken) geht der Radio dann ca. nach 15 min. Komplett aus. Wo kann ich da dran um ein externes Gerät anzuschließen ? Gibt es da eine Sicherung im Sicherungskasten, die genau dies macht ? Oder ist das durch den Bus gesteuert ? Könnte man evtl. direkt am RNS850 hinten am Touch Display auf den Stecker und da Plus und Masse abgreifen ?

Wer hat da eine Idee, sollte allerdings in der Nähe des Handschufaches sein.

Gruß

Beitrag von „Franks“ vom 23. Mai 2018 um 14:00

Ich bin eigentlich immer davon ausgegangen, dass diese Funktion vom Radio selber kommt. Es hängt ja an Dauerplus und am geschalteten Plus und ich kann mir ehrlich gesagt nicht vorstellen, dass da noch ein dritter, VW-Spezifischer Anschluss für den Nachlauf vorhanden ist.

Gruss

frank

Beitrag von „Vannybunny78“ vom 23. Mai 2018 um 20:53

Hallo,

hab jetzt selbst mal ein bisschen Zeit gehabt.

Im Handschuhfach befindet sich ja der DVD Player, die SD Karten Slot's und der SIM Karteneinschub.

Auf der Rückseite davon sind alle Möglichen Leitungen über einen Mehrfachsteckverbindung angeschlossen.

z.B USB, Telefon, AUX, IPOD, FBAS, RX/TX Protokoll etc

Da steht was von:

2 "Spannungsversorgung" Anzeigeneinheit

3 "Aufweckleitung" Anzeigeneinheit

5 "Signal Power On"

12 Spannungsversorgung Klemme 31

15 Spannungsversorgung Klemme 30

16 Masse Anzeigeneinheit

Kann dazu jemand was sagen ?

Oder weiß jemand was da für eine Spannung ist bzw. wie lange die Spannung nach Zündschlüsselabzug noch ansteht ?

Werde morgen mal alles durchmessen, was da genau für eine Spannung ansteht an den unterschiedlichsten Betriebszuständen.

Gruß

Peter

zum Anhang:

Hier die Anschlüsse, im Anhang das Bild dazu:

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] Kontaktbelegung der Mehrfachsteckverbindung

[/TD]

[/tr]

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/23759-geschaltetes-plus-das-nach-dem-schl%C3%BCsselziehen-noch-einige-minuten-12v-hat/>

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] Kontaktbelegung Mehrfachsteckverbindung Teil A

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 1 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Stummschaltung für Telefon (UHV)

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 2 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Spannungsversorgung für Anzeigeeinheit für Steuergerät der Anzeige- und Bedienungseinheit

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 3 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Aufweckleitung für Anzeigeeinheit für Steuergerät der Anzeige- und Bedienungseinheit

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 4 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] nicht belegt

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 5 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Signal Power On

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 6 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Reset für Anzeigeeinheit für Steuergerät der Anzeige- und Bedienungseinheit

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 7 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Ringbruchdiagnoseleitung

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 8 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] nicht belegt

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] Kontaktbelegung Mehrfachsteckverbindung Teil B

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/23759-geschaltetes-plus-das-nach-dem-schl%C3%BCsselziehen-noch-einige-minuten-12v-hat/>

[TD='bgcolor: transparent'] 9 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] Signal Telefon EIN
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 10 -
[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] RX-Protokoll von Steuergerät der Anzeige- und Bedienungseinheit
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 11 -
[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] TX-Protokoll zum Steuergerät der Anzeige- und Bedienungseinheit
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 12 -
[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Spannungsversorgung, Klemme 31
[/TD]

[/tr]

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/23759-geschaltetes-plus-das-nach-dem-schl%C3%BCsselziehen-noch-einige-minuten-12v-hat/>

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 13 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] SNDREQ-Signal von Halterung Telefon

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 14 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Reset für Steuergerät der Anzeige- und Bedienungseinheit

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 15 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Spannungsversorgung, Klemme 30

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 16 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] Masse für Steuergerät der Anzeige- und Bedienungseinheit
[/TD]
[/tr]
[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']
[tr]
[TD='bgcolor: transparent'] Kontaktbelegung Mehrfachsteckverbindung Teil C
[/TD]
[/tr]
[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']
[tr]
[TD='bgcolor: transparent'] 17 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] nicht belegt
[/TD]
[/tr]
[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']
[tr]
[TD='bgcolor: transparent'] 18 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] Mikrofon 2 Eingang, plus
[/TD]
[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 19 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Mikrofon, minus

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 20 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] VICS TX

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 21 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] FBAS 2 Eingang, minus

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 22 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] ETC. TX
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 23 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] nicht belegt
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 24 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] Mikrofon 1 Eingang, plus
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 25 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] Mikrofon, minus
[/TD]

[/tr]

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/23759-geschaltetes-plus-das-nach-dem-schl%C3%BCsselziehen-noch-einige-minuten-12v-hat/>

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 26 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] VICS RX

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 27 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] FBAS 2 Eingang, plus

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 28 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] ETC. RX

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] Kontaktbelegung Mehrfachsteckverbindung Teil D
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 29 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] AUX Signaleingang, minus

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 30 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] AUX Signaleingang, rechts

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 31 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] USB (+ 5V)

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 32 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] USB, minus

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 33 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] nicht belegt

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 34 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] Detect

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 35 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] AUX Signaleingang, links
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 36 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] AUX Signaleingang, Abschirmung
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 37 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] FBAS 3 Eingang, plus
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 38 -
[/TD]
[TD='bgcolor: transparent'] FBAS 3 Eingang, minus
[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 39 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] iPod-Daten RX

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]

[TABLE='class: MsoNormalTable']

[tr]

[TD='bgcolor: transparent'] 40 -

[/TD]

[TD='bgcolor: transparent'] iPod-Daten TX

[/TD]

[/tr]

[/TABLE]