

## **Strom fürs nachgerüstete Pdc umverlegen.**

**Beitrag von „predator200“ vom 13. November 2013 um 18:39**


Hallo Leute. Ich brauch mal wieder bissl Hilfe. Mein vom Vorgänger nachgerüstetes PDC ist im KOFFERRAUM mit auf den Cd-Wechsler geklemmt. Jetzt möchte ich das ändern und suche ein passendes Stromführendes Kabel im KOFFERRAUM. Muss das Dauerplus sein? Ist ne zwischengeschaltete Sicherung ratsam oder wird das über den Verbraucher z.b. Zigarettenanzünderstecker oder Licht mit abgesichert?

Danke für eure Hilfe.

---

**Beitrag von „coala“ vom 13. November 2013 um 19:31**

Servus,

um welches Fahrzeug handelt es sich denn  Mit diesem Wissen könnte man das dann auch gleich in den passenden Bereich verschieben.

Grüße  
Robert

---

**Beitrag von „predator200“ vom 14. November 2013 um 09:57**

Na, klar! Ist ein TReg 3.2 V6 Bj. 2003

---

**Beitrag von „Janni“ vom 14. November 2013 um 10:11**

Moin, ist die PDC nur für das Heck oder auch für die Front?

---

### **Beitrag von „predator200“ vom 14. November 2013 um 11:56**

Ist für Front und Heck. Wo das steuergerät sitzt weiss ich nicht. Der signalgeber ist in der ablage amaturenbrett.

---

### **Beitrag von „Janni“ vom 14. November 2013 um 13:29**

Wenn es nur fürs Heck gewesen wäre hätte ich es event. an den Rückfahrshweinwerfern angeschlossen.

SO würde ich es einfach parallel an die Steckdose anklemmen. Die wird auch abgesichert sein.

---

### **Beitrag von „predator200“ vom 14. November 2013 um 15:00**

Danke Janni. Hatte ich mir auch schon überlegt. Die haben ja alle Dauerplus.

---

### **Beitrag von „predator200“ vom 14. November 2013 um 15:55**

Hab mir jetzt mal die Anschlüsse der beiden Steckdosen im KOFFERRAUM angeschaut. Beide sind erstmal unter Dauerstrom, dass ist gut. Bloss an welches Kabel gehe ich ran? Pro Steckdose geht ein braunes, ein rotes und inder Mitte ein dünneres graues Kabel ran. Habe leider kein Voltmeter und ein normaler Phasenprüfer zeigt nichts an (ist ja auch logisch). Kann mir vielleicht auch jemand sagen wie man am besten die Verkleidung abbekommt wo die Dosen drinstecken?

---

### **Beitrag von „Darragh“ vom 14. November 2013 um 19:56**

Hallo

ROT = 12V+

BRAUN = 12V- (Masse)

Grau = Beleuchtung (LED)

Über den Ausbau der Seitenverleindung findest du [HIER](#) die passende Anleitung. (und auch manch anderes wissenswertes)

---

### **Beitrag von „predator200“ vom 15. November 2013 um 09:12**

Danke Darragh! Ich werde es mal ausprobieren. 