

# Anklemmen Rückfahrkamera (Stromzufuhr)

Beitrag von „Moorhahn“ vom 9. April 2017 um 20:56

Hallo zusammen,

mein Name ist Cedric und ich bin noch relativ neu hier. Jetzt ist aber der Moment gekommen aus dem Hintergrund hervorzutreten und mal eine Frage zu stellen.

Grund dafür ist, dass nun das erste größere Projekt ansteht: Eine Rückfahrkamera!

Vorweg: Ich fahre einen **T1 3.2 V6 Bj. 11/2002**

Material ist schon da (siehe Bilder):

- **No-Name RFK** für 10€ von Amazon
- **Funktransmitter** aus China für 9€
- Conexx **RGB Converter** gebraucht für 35€ (NP: 85€)

An Ostern will ich loslegen, doch vorab hoffe ich, ihr könnt mir helfen:

Ich möchte gerne **durchgängig die Kamera verwenden** können, sodass eine Kopplung an den Rückwärtsgang/Rückfahrlicht nicht notwendig und nicht gewünscht ist.

Daher brauche ich eure Hilfe: **Wo nehme ich am ehesten den Strom her?**

- Für die **Heckklappe** dachte ich an die Versorgung der Steckdosen im Kofferraum. Habt ihr bessere Tipps?
- Gibt es **am Radio** (RNS2 CD) irgendwo ein bisschen Strom, den man abzweigen könnte? Wenn ich ihn von den Sicherungen nehme, von welcher Seite am besten? Oder gibt es noch andere Spannungsquellen?
- Würdet ihr eine **Absicherung** empfehlen? Wenn ja, wie? Für den Stromverbrauch (<150mA) kenne ich keine Sicherungen...

Wen meine Komponenten interessieren, der kann mich ruhig Fragen, auch nach Links.

Vielen Dank für eure Hilfe,

Cedric:)