

W111 (M129) springt nicht mehr an

Post by "perlhuhn" of Mar 13th 2013, 10:19 pm

Hallo Volker,

Lampe wird bestellt aber zuerst muss er überhaupt mal wieder anspringen. Habe zu diesem Zweck heute eine neue Zündspule gekauft, die den 1,8 Ohm Widerstand benötigt, der bei mir schon verbaut ist. Dabei ist mir der Kondensator links im Bild aufgefallen. Er geht eigentlich nur gegen Masse. Ich vermute mal ein Entstörkondensator, bin aber nicht sicher.

Wie kann ich ausschließen, dass er kaputt ist? Was für eine Spezifikation hat er und kann ich das mit meinem Multimeter messen - bei der Größe?

Eingebaut habe ich heute leider noch nicht, wegen des Scheisswetters. Der alte Widerstand ist übrigens noch ok, 1,8 Ohm. Zumindest ohne Last.

Frage war eigentlich nur: Wie stelle ich sicher dass der Kondensator ok ist bzw. kann ich ihn zum Test auch überbrücken? Muss ja dabei kein Radio hören.

Habemus Papam 🙄

Thomas