

Leuchtweitenregulierung macht Probleme

Beitrag von „Rifelito“ vom 12. September 2013 um 14:41

So jetzt bin ich wieder ein bisschen schlauer. Mit dem Pin 2 habe ich wohl die 12V von den Sensoren, die übrigens durchgeschliffen ist gekappt... Damit sind die stromlos und können auch kein Signal mehr liefern, was mich allerdings wundert ist, dass das das Steuergerät offensichtlich nicht merkt und keine Störung ausgibt.

Was ich jetzt auch weiß ist, dass es nur ein Steuergerät gibt für die Leuchtweitenregulierung und dieses sitzt jeweils an den Scheinwerfern. Jetzt möchte ich gerne als nächstes das rechte mal tauschen und kucken, ob das hilft ansonsten dann beide, da ja nicht mehr viel mehr in Frage kommt... Was ich evtl noch mache ist, die Leitungen von den Steuergeräten zu den Sensoren mal durchzumessen, evtl ist da n Drahtbruch. Ich überlege sogar diese provisorisch mal neu zu verlegen...

Kann man die evtl aufmachen? Ich habe mir die schon genauer angesehen, aber die sehen so verpresst aus.. Evtl ist es nur ein kalter Lötunkt oder so??

Bin für jeden Tipp dankbar...

Thomas