

Rück- und Außenspiegel blenden nur unzuverlässig ab

Beitrag von „coala“ vom 13. März 2014 um 11:08

Servus Denis,

also grundsätzlich funktioniert die Abblendautomatik beim T II (wie auch beim T I) einwandfrei. Die Firmware sollte eher ausscheiden, denn sonst wären ja auch andere Fahrzeuge betroffen und bislang habe ich hier im Forum noch nichts dazu gelesen. Da tippe ich schon eher auf ein Hardwareproblem, falls du ansonsten keine Änderungen (Heckscheibe noch zusätzlich beklebt?) vorgenommen hast.

Zur Funktionalität: Im Rückspiegel, direkt neben der grünen LED, sitzt der Helligkeitssensor, welcher den Lichteinfall von hinten ("Blendung" nachts) misst. Das Lichtsensor-Gegenstück, zur Messung der Umgebungshelligkeit ("Tag oder Nacht") sitzt oberhalb des Spiegels beim Regensensor und schaut sozusagen nach außen-vorne. Tagsüber ist die Abblendautomatik natürlich deaktiviert, sonst würden bei Lichteinfall auf den Sensor innen ja ständig die Spiegelgläser abgetönt.

Probier mal die grundsätzliche Funktionalität, indem du mit einer Taschenlampe auf den Sensor am Innenspiegel leuchtest und - falls es dabei Tag ist - den Sensor an der Frontscheibe abdeckst, z.B. einfach ne dicke Decke drüber werfen. Die Gläser müssen innerhalb weniger Sekunden stark abgedunkelt werden. Das sieht man am Außenspiegel am besten, weil da umlaufend ein heller Rand bleibt.

Wenn das sporadisch nicht funktioniert, so wie du es beschrieben hast, dann hast du immerhin die Chance, das beim Freundlichen auf diese Weise vorzuführen 😊

Grüße
Robert