

Berechnung der Durchschnittsgeschwindigkeit im MFD

Beitrag von „DerElektriker“ vom 19. Mai 2008 um 08:42

Moin,

also einen Fehler in dem Bereich finde ich schon seltsam.

Bei der Berechnung der Geschwindigkeiten etc. habe ich beim MFD keinen erkennbaren Fehler. Die Werte sind plausibel und vor allem konsistent.

Allerdings weiß ich, daß beim Cayenne bei der Berechnung des Zahlentripels Strecke-Zeit-Durchschnittsgeschwindigkeit zum Teil erhebliche Fehler auftauchen.

Da hat die Durchschnittsgeschwindigkeit schon mal Fehler von 20-25%.

Ich weiß nicht, ob beim neuen T die gleichen Komponenten wie beim Cayenne verbaut werden, und ob eventuell Einzeleffekte eine Rolle spielen, die hier meine Erfahrungen beeinflussen...



Bei mir ist nur die Berechnung des Durchschnittsverbrauchs fehlerbehaftet, in der Größenordnung von etwa 10% weniger als tatsächlich.