

Starter dreht sich so gerade eben noch / viel zu langsam

Beitrag von „Jochen4“ vom 28. Dezember 2014 um 14:03

Nach langer Suche (Suchfunktion), habe ich mich entschlossen, einen neuen Thread aufzumachen. Es scheint häufig Startprobleme zu geben, aber meist hängen die mit der Einspritzung zusammen. Bei mir kommt es vor der Einspritzung schon zu Problemen: sehr häufig (nicht immer) schafft die Batterie es nicht, den Starter richtig drehen zu lassen. Will sagen, er dreht sich so gerade eben noch. Zu hören ist ein sehr langsames (!) "schuu... schuu... schuu..." Statt der erwarteten 4 Mal pro Sekunde, hört man die Umdrehungen ca. nur einmal pro Sekunde. Der Starter dreht also sehr, sehr langsam. Die Batterien sind beide neu. Ob Motor warm oder kalt ist egal. Ich habe d noch keinen Zusammenhang erkennen können. Ich habe da mal was von "erhöhtem Anlassstrom" gelesen", wonach Starter nach einigen Jahren mehr Strom gebrauchen, deshalb langsam drehen und dann ausgetauscht werden sollten.

Was meint Ihr?

3.0l. V6 TDI