

Wie kann ein Raspberry Pi den Vertretungsplan auf einem Fernseher möglichst stromsparend darstellen?

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 27. Februar 2024 22:48

Ich hab 'nen VW-Benziner mit Automatik - rsp. "digitalem Schaltgetriebe", der sich per Start-Stop in die Ruhephase begibt, um Sprit zu sparen. Durch die verbaute Technik läuft der trotz 150 PS mit 7 Litern. An der Ampel gibt es eine kleine Latenzzeit, bis er abschaltet, der Neustart geht recht flott. Kann nicht klagen. Dass da irgendwann Metall auf Metall kommen könnte, ohne dass sich ein Ölfilm dazwischen befindet, macht mir keine Sorgen.