

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

Beitrag von „Volker_D“ vom 27. Februar 2024 20:04

Das sind natürlich aber auch zum Teil "Kinderkrankheiten" und "Bedienfehler".

Ich fahre schon lange Start-Stop. Die ist bei mir am Anfang automatisch deaktiviert und schaltet sich absichtlich erst später ein um den Motor zu schonen. Und da man täglich so die gleichen Strecken fährt, weiß man ganz genau wann es sich lohnt und wann nicht. Wenn ich wieder sehen kann, das es eh nur für wenige Sekunden ist, dann halte ich einfach die Kupplung gedrückt und der Motor schaltet sich nicht ab. Und wenn ich aus Erfahrung weiß, dass es sich bei der Schranke lohnt, dann lasse ich den Motor ausgehen.