

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

**Beitrag von „Volker\_D“ vom 1. März 2024 17:01**

Ja, der ist darunter. Den Pi 4 kann man wohl auch ohne PC über LAN-Kabel die SD-Karte bespielen. Habe ich aber noch nie gemacht.

SD Karte reicht vollkommen aus. Von USB oder SSD am Pi halte ich (zumindest in meinen Anwendungsfällen) gar nichts. Wenn ihr euch den Pi 5 holt (Was aber für diesen Anwendungsfall von der CPU-Leistung vollkommen übertrieben ist), dann braucht ihr übrigens nicht die überall beworbenen 27W Stromversorgung. Wenn ihr eh nur eine SD-Karte daran habt, dann reicht auch ein no-name 3A (15W) Netzteil locker aus. Wenn man auf allen Kernen mit Vollast rechnet, dann zieht der Pi - je nach Programm - zwischen 7 und 11 Watt.