

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

Beitrag von „Volker_D“ vom 27. Februar 2024 19:14

Oder noch extremer: Smartwatch Display.

Ich will auch nicht das Display alle 2 Sekunden an und aus machen. Ist mir klar, dass das kontraproduktiv ist. Ich hatte ja schon selbst ein Limit von min. 5 Minuten für Anlassen gesetzt. Wenn man dann ggf. die Zeiten für Pausen eh fest setzt. Unsere neuen Tafeln/Bildschirme in den Klassen haben übrigens einen Bewegungssensor ab Werk eingebaut und können automatisch an und aus gehen.