

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

Beitrag von „Volker_D“ vom 24. Februar 2024 14:33

hmm... Ich bin mir nicht 100% sicher, ob ich den ersten Teil ganz verstanden habe.

Aber ein SMART TV mit Webbrowser wäre bei einer Neuanschaffung evtl. auch gut. Technisch müssten das viele Fernseher eigentlich heute können, sodass überhaupt kein externer Rechner mehr nötig ist. Ist die Frage wie günstig die sind. Die Varianten von DSB (Digitales Schwarzes Brett) sind sehr teuer, wollen extern kostenpflichtig hosten und haben (teilweise) einen (zu leistungsfähigen/teuren) kleinen Rechner dran.

Ich erweitere mal die Frage: Welche SMART-Fernseher (mit WLAN) erlauben das zeitgesteuerte Ein- und Ausschalten und das Starten in dem Webbrowser im Vollbildmodus mit festlegbarer Startseite? Dann bräuchte man den Pi gar nicht mehr.