

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

Beitrag von „Volker_D“ vom 24. Februar 2024 21:33

Ah. Ok. Shelly Plug S scheint eine gute Alternative zu sein. Ich habe gerade gelesen, dass sie Zeitsteuerung von dem Gerät selbst durchgeführt wird und keine Internetverbindung nötig ist. Der Hersteller gibt den Verbrauch mit <1W an. Die Zeitschrift Chip hat einen Wert von 0,3W gemessen.