

Erledigt

Smart Home Ausrüstung für das erste Eigenheim

Beitrag von „Ezak“ vom 31. März 2018, 12:04

Hey,

spannendes Thema.

Für die Hausautomatisierung, die ich mir Stück für Stück aufbaue, verwende ich einen Raspberry mit FHEM drauf.

Wer FHEM nicht kennt, hier kann man über eine Weboberfläche so ziemlich alle Geräte steuern, Informationen auslesen, und auch Routinen zusammenbasteln.

Es handelt sich dabei um eine sehr große Community. Über eine erstellbare Tablet UI lässt sich dann auch alles schön über ein Tablet steuern.

Bisher habe ich:

- Max! Thermostate die mit einem CUL am Raspberry gesteuert werden (Sind ziemlich günstig und geben sogar die gemessene Temperatur zurück)
- Hue Lampen
- TRÅDFRI Lampen da sie günstiger als Hue sind
- Xiami Mi Vacuum Saugroboter
- TP-Link HS110 WLAN Steckdose

Auf dem Raspberry ist das oben bereits erwähnte Homebridge installiert und mit FHEM gekoppelt.

Außerdem besitzt FHEM auch ein Alexa Modul.

Ich kann die oben genannten also sowohl per FHEM Webif, FHEM APP, Siri, Alexa und den Hauseigenen Apps steuern und habe nur eine Zentrale (den Raspberry mit FHEM)

Das läuft soweit ganz gut nur mit den TRADFRI habe ich manchmal Probleme, da ich diese über die Hue Bridge gekoppelt habe und im ganzen Haus nur GU10 Lampen und da bleibt die ein oder andere Birne mal an/aus oder flackert. (Scheint nur bei den GU10 in Verbindung mit HUE vorzukommen)

Viele Grüße
Ezak