

Hacki über LAN einschalten, NICHT AUFWECKEN!

Beitrag von „drchandra“ vom 15. Januar 2024, 22:59

Ich mache das seit Jahren mit einer HmIP-PCBS von ELV. Das ist eine kleine HomematicIP Platine für 30 EUR. Wenn man sonst noch kein Homematic hat, braucht man noch ein Gateway oder eine CCU. Die Platine wird in den Rechner eingebaut und braucht 5V, die irgendwo anstehen müssen, auch wenn der Rechner runtergefahren ist. Alternativ gibt es auch eine Platine mit Batteriestromversorgung. Das Relais schließt den Einschalttaster kurz, und der Rechner fährt hoch. Normalerweise kann man mit dem Teil nur Dauer-EIN oder Dauer-Aus schalten. In der Handy-App PocketControl kann ich aber auch aktivieren: „Nach 0,5 Sekunden aus“. Wenn ich also den Schalter in der App betätige, wird quasi der Einschalttaster des Rechners für 0,5 Sek. gedrückt. Die PocketControl App braucht die CCU. Beides kostet etwas Geld, zusammen Schaltplatine + CCU + App ca. 140 150 EUR. Billiger wäre es mit dem HmIP Gateway und der kostenlosen IP-App, aber ich weiß nicht, ob man damit auch „nach 0,5 Sekunden aus“ einstellen kann. Und wenn man einmal HmIP hat, kann man ja auch noch viel mehr damit machen. Eigentlich eine primitive Lösung, aber bei mir seit 4 Jahren störungsfrei in Betrieb