

Stromspartipps

Beitrag von „ozw00d“ vom 28. August 2022, 09:14

[guckux](#) wenn es um Themen wie Server geht, diese habe ich Stromsparmäßig, da Sie nicht dauerhaft laufen müssen wie folgt konfiguriert:

- cron entsprechend zur Uhrzeit dazu bewegt alle vm's etc. in Proxmox herunter zu fahren,
- BIOS mit RTC Wake so konfiguriert das der Server um eine bestimmte Uhrzeit startet,

Router und Switches:

jegliche Stromsparfunktion aktiviert, Wifi und Repeater schalten sich nachts ab.

Rechner:

wird wie du schon sagst heruntergefahren und Physikalisch vom Netz getrennt,

jeglichen OC habe ich mittlerweile deaktiviert, lutscht einem den Saft nur so aus der Dose.

Ahja und den Prozessor einfach in Zaum halten in dem man die maximale Watt Power (kann grad nicht drauf wie das im BIOS heisst) limitiert, in meinem Fall gönnt sich der 10980XE gern auch mal 328 Watt und mehr, limiter reingehauen, mehr als 250W ist nicht. Stört null bei meinen Anwendungen.

Alle anderen Geräte:

- TV wird per Smarthome Steckdosenleiste ausgeschaltet,
- ebenso jegliche Spielkonsole,
- in der Küche hängt auch jedes Gerät an einer Steckdosenleiste, wird auch per Zeit aktiviert / deaktiviert.

Was kann man sonst tun?

Wir haben einen Durchlauferhitzer, Stromfresser vom Herrn, dort die Temperatur auf ein minimum eingestellt.

Standby gibts bei Uns garnicht mehr, völlig unnütze Funktion in der Bananenrepublik, freut den Anbieter allerdings nicht das Portemonnaie.

Nicht mehrere Geräte gleichzeitig laufen lassen, wer braucht Spielekonsole, TV und Rechner?

Ansonsten fällt mir auch nix mehr ein. Ich denke damit ist alles was Stromsparen betrifft komplett ausgereizt.