

Stromspartipps

Beitrag von „GoodBye“ vom 21. September 2022, 10:11

[MPC561](#)

an eine Lösung mit kleinerem Netzteil hatte ich auch schon gedacht

(Leise ist mein System schon - unhörbar 😊 Lüfter auf 350)

Die PicoPSU sind ja auch eher Adapter ohne aber eine CPU Spannungsversorgung 4 Pol.

Wenn der i5 10400 im Turbo ist geht der ganz Locker auf 120-150 Watt da ist Pico knapp.

Das könnte ich im Bios natürlich begrenzen.

Interessanterweise habe ich bei meinem MSI Board da bessere Möglichkeiten als bei dem Asus Board meiner Tochter.

Ich dachte Asus wäre da besser.

Habe aber auch schon ein sehr gutes Netzteil von BeQuiet 300W und kleiner gibt es da halt nicht, durch Undervolting habe ich den idle und Betriebs Verbrauch noch einmal deutlich gesenkt von 80W auf 50W aber an die 8th Gen. im Laptop kommt das nicht ran.

Was ich nochmal Prüfen werde ist:

USB Ports und PCIe Slots etc. zu deaktivieren wo möglich, und diese elenden C Steppings.....

Turbo Boost deaktivieren mach in halt etwas weniger Zackig, gerade beim Webseiten Aufbau ist das zu bemerken.

Profile wären hier schön.

Und der HP 440 G5 läuft im Clamshell jetzt Perfekt.

Habe einfach die NVME und SSD in den eingebaut nachdem ich das EFI geprüft hatte mit dem Ventura Beta. Gestern auch easy auf Beta 8.

Seltsam ist hier nur, das die UHD620(UHD617) KabyLake-R in

12.6 als Metal GPUFamily macOS 2

und

13 Beta 8 als Metal 3 angezeigt wird.