

i-7700K, Lärm

Beitrag von „ozw00d“ vom 24. Juli 2021, 20:59

[HAI](#) meine rede und simple Physik:

CPU Frequenz steigt --> Abwärme steigt --> Stromrechnung steigt.

Simple Physik.

Ein guter vergleich: gegen nen Raspberry ARM schaut jeder Prozessor ARM aus. ARM Prozessoren benötigen so gut wie kaum energie.

Habe mir mal ein Strommessgerät (KWh etc. Strompreis messen etc.) gekauft womit man das gut überprüfen kann.

Egal welche möhre ich da anschliesse, das was ein Desktop frisst, frisst ein raspberry oder andere arm basierende Geräte in Jahren.

Deswegen und weil ich Unsere schon kaputte Erde und deren Umwelt mag (plus mein Zwiebelleder : für die die nicht wissen was das ist, schaut mal in euer leeres Portemonaie 😊) , werden alle Rechner bei mir soweit auf Energiesparen getrimmt wie es nur eben möglich ist.