

[Vorstellung] 265 Euro Hackintosh, erweiterungsfähig, klein, energiesparend und mit aktueller Hardware

Beitrag von „MPC561“ vom 13. Mai 2021, 23:14

Das funktioniert so: Bei deinem i5 Turbo 134W über Tau, hier theoretisch 28 Sekunden (laut Intel), und danach taktet er zurück bis er 65W verbraucht. Es sei denn der Prozessor läuft schon früher ins thermische Limit, sprich zu heiss. (Wegen einfachem Boxed Kühler etc.)