

Welche Temperaturen sollten Notebook CPUs unter last haben?

Beitrag von „GoodBye“ vom 18. September 2021, 11:01

Ich finde schon das ein Intelligenter Notebook Designer hier ein Lösung zum Umgang mit den Physikalischen Gesetzen erbringen könnte.

Ist eigentlich ganz einfach, einen zusätzlichen Kühler zum unten anklicken (Metall Kontakt Flächen) mit Lüftern Gross Flach Leise und Kühlrippen auf dem Schreibtisch, / Think Docking Station.

Und unterwegs ordentliche Werks Mässig konfigurierbare TDP Throttle Möglichkeiten für lange Laufzeit und mässige Lüfter Drehzahlen.

Nicht so schwer wenn das mal einer korrekt in Design umsetzt.

Oder eben den M1 Weg gehen, erst gar keine 145Watt in einem Notebook verheizen.

P.S.: ich habe meinen HP 440 G5 mit i7-8550u auch gebraucht fast Neu gekauft wegen Hitze Problemen und Lüfter Drehzahl.

Der ist locker Hops gegangen, und wurde dann von HP Garantie Repariert. danach war es besser.

Unter OSX lief der manchmal besser als unter Windows / leiser.

Das ging zu ende als Windows das Bios zwangsweise Ubgegradet hatte, und mir die Batterie Anzeige flöten ging weil die vielen APCI Tables nicht mehr ganz stimmten, mit EcEnabler war alles wieder Paletti, und die CPU wieder 10 Grad kühler.