

Welche Temperaturen sollten Notebook CPUs unter last haben?

Beitrag von „Gordon-1979“ vom 22. Juli 2021, 11:51

[Zitat von bluebyte](#)

[Gordon-1979](#) du schreibst:

@[bluebyte](#) mein Asus Notebook ist davon nicht betroffen, beim Gaming 68°C max.

Außerdem bin ich nicht deiner Meinung, die Kühlung ist OK, aber das Notebook bekommt von unten nicht genug Luft.

Wenn das Notebook von unten zu wenig Luft bekommt, wie kann dann die Kühlung in Ordnung sein?

Die Kühlung und die Abführung der warmen Luft sind schlecht. Viele Notebooks von heute aus dem unteren Preissegment sind Müll.

Damit meine ich Notebooks unter 1000 Euro. Jeder hat da andere Maßstäbe was die Verarbeitungsqualität betrifft. Für ein vernünftiges

Gaming-Notebook muss man eben im Schnitt 2500-3000 Euro auf den Tisch legen. Im Schnitt rechnet man da doppelt so viel wie für einen Gaming-Desktop.

Alles anzeigen

Man kann die Vorjahres Modelle kaufen und diese sind meistens um die 1000€.

Wenn man sich denn noch die Software einspart und BULK kauft, sind man deutlich unter 1000€.

So kaufe ich!

Selbst deine benannten Laptops, gibt es mit Desktop-CPU+GPU und was bringt es, nichts.

Sie werden zu heiß, da ist einfache Physik.

Selbst die OEM-GamingPCs werden zu heiß und da sind deutlich größere Dimensionen.

Meine MSI 1080Ti konnte nie lange den Boost halten, erst mit Wakü ging es.

Du brauchst mir nichts erzählen, ich habe für HP gearbeitet und die Menschen wollen es immer Dünner und leichter, aber da funktioniert nicht, ein guter Kühler wiegt halt.

Und je Teurer desto dünner leichter und Design mächtiger, aber das geht nicht.

Mein Asus-Laptop ist dich aber die 9mm hohen Füße und die Lüftungsschlitze über der Tastatur, reichen nicht und das hat nichts mit billig zu tun.