

Erledigt

Temperaturen Wasserkühlung: Abhängigkeit vom OS

Beitrag von „Hessi“ vom 29. Dezember 2018, 19:07

Mahlzeit Leute!

Bin mir nicht sicher, ob das in Hardware oder eher Software gehört. Bitte ggf. verschieben.
Ich habe einen 4670K (nicht übertaktet) mit einer Cooler Master Seidon 120 Wasserkühlung.

Ja, das Ding ist eher ein Spielzeug, ist klar. Unter macOS (Sierra) gehen die Temperaturen auch direkt innerhalb weniger Minuten direkt über die 90 Grad(!), wenn ich z.B. Prime laufen lasse.
Klarer Fall, da muss eine andere Lösung her.
Dachte ich zumindestens.

Nun habe ich zu Weihnachten von meiner Frau eine RX 570 geschenkt bekommen und installierte folglich doch mal Windows auf der Kiste.

Bissi mit den Benchmarks gespielt, man will ja wissen, was die GraKa so kann...

WTF? Die Temps bleiben 10 Minuten bei max 60 Grad und gehen dann erst ganz langsam auf knapp 80 Grad hoch?

Und dafür musste ich multiple Benchmarks laufen lassen. Prime und noch so ein paar Stresstests unter Windows, was weiss ich.

Ja, ja, das ist immer noch zuviel (und erklärt auch(!), warum ich nie übertaktet habe) – aber Leute, hat Windows tatsächlich ein hardwarechonenderes Design? Throttlet Windows mehr als der Mach/BSD-Kernel?

Viele Grüße

Guten Rutsch und so

cu

m

P.S.: Hatte die H100i bei Alternate für freundliche 69 Euronen verpennt. 😞