

Erledigt

Temperaturen Wasserkühlung: Abhängigkeit vom OS

Beitrag von „Hessi“ vom 2. Januar 2019, 12:57

Wah! Die Zauberwörter heißen vermutlich "photolibraryd" und "photoanalysisd", die nach längerer Pause mal wieder für eine solide Grundlast und Grundwärme im System sorgen. Ich hatte mal wieder Muse die Bilder vom Handy zu synchronisieren. Die hohen Temperaturen im Vergleich fielen mir eben nur auf, weil ich das System zum Zocken testete.

[coopter:](#)

Was ist an

Zitat

Ich habe einen 4670K (nicht übertaktet) mit einer Cooler Master Seidon 120 Wasserkühlung.

Ja, das Ding ist eher ein Spielzeug, ist klar.

eigentlich so schwer zu verstehen? Auch wenn die meisten AIO-WaKüs von ein und demselben Hersteller kommen, so waren die alten 120er mit dem eckigen Pumpengehäuse eher von schwankender Qualität. Bei meiner ist die Platte z.B. extrem riefig. Da ich zum zocken jetzt eh übertakten wollte, werde ich die Platte schleifen und polieren und das System neu befüllen. Mit dem Grundthema hat das aber eher weniger zu tun.