

Nur so ein Gedanke.....

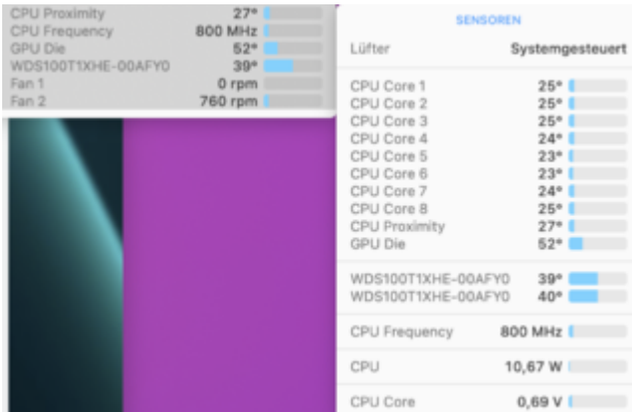
Beitrag von „plutect“ vom 13. März 2022, 17:30

Hallo zusammen,

Ich kann generell mit meinem Workflow mit dem 12700KF nicht über Hitze Probleme klagen, ich habe im Onsb0 UMX3 die Arctic Liquid Freezer II 240 AIO eingebaut (war aber etwas Tricky). Die Lüfter Kurven im Bios habe ich so eingestellt das diese ziemlich Leise laufen bzw. aus sind wo es möglich ist, erst ab ca .62 Grad CPU Temperatur habe ich die Kurven steil nach oben eingestellt. Im Prinzip komme ich auf diese Temperaturen > 65 Grad nur wenn ich so etwas wie mit Handbreak ein Video umwandle oder ähnliches. Der Rechner läuft also die meiste Zeit fast Geräuschlos ! Warum ich das alles erwähne ist da das UMX3 auch ein Gehäuse ist welches eher Wärmeprobleme hat, die ich aber in den Griff bekommen habe. Das G4 Gehäuse kenne ich überhaupt nicht ...

Insgesamt habe ich neben den beiden Lüftern auf der AIO die die Luft nach aussen "ziehen" noch einen Lüfter am Radiator der die Luft durch den Radiator drückt sowie 3 Gehäuse Lüfter verbaut - einen davon in eine Seitenwand wo dieser ab 65 Grad CPU Temperatur auf die 10G Karte, 6600XT Karte und teilweise auf den Radiator bläst.

Der Screenshot zeigt eine Momentaufnahme:



Die Lüfter der Grafikkarte stehen auf diesem Screenshot still darum hat diese 52 Grad. Beim umwandeln mit Handbreak steigen die CPU Frequenzen auf ca. 4,7 bis 4,9 GHz bei ca. 75 Grad.