

Erledigt

## Konfigurationshilfe: Eisbär 280 Aurora mit SilentWings 3

Beitrag von „Toskache“ vom 29. Mai 2020, 21:34

Zur Extreme: Ich hatte zuerst die AIO "Alphacool Eisbaer 360 CPU" für die CPU (I9-9900K). Als ich dann die Radeon VII unter Wasser (ekwb) gesetzt habe, habe ich **zusätzlich** die Eisbär Extreme 280, zwei Temperatur-Sensoren und eine Lüftersteuerung (QUADRO von aquacomputer) eingebaut.

Die Pumpe der Extreme (VPP755) ist kräftig genug und reicht für den 280er Radiator der Extreme, dem 360er Radiator, die CPU und die GPU locker. Die Pumpe der vorher existierenden "Eisbär 360 CPU" habe ich nicht über die QUADRO gesteuert, sondern als Notfall-Fallback via BIOS. Alle Lüfter und die Pumpe der Extreme werden über die QUADRO-Steuerung geregelt. Einmal mit Windows (nativ oder Virtuell) eingerichtet, läuft die Steuerung nun in Abhängigkeit der Wassertemperatur autark. Das ist im Vergleich zu einer Boios-Steuerung echt genial, weil das ganze System nicht so "nervös" reagiert.

Was die Ausmasse angeht ist die EXTREME ist aber schon echt ein Monster. Da muss man sich gut anschauen, ob die passt. Bei meinem Define R& ist das schon echt spackig.

Die Lautstärke der Pumpe ist ok. Ich kann nur ein leises, unaufdringliches brummen vernehmen.

Bei 5GHz komme ich bei mehren Cinebench durchläufen nicht über 83 Grad CPU-Temperatur. Wenn GPU udn CPU unter Last sind, steigt die Wasser-Temperatur nicht über 37 Grad. - kurz: ich bin zufrieden.