

Erledigt

Dual Radeon VII unter wasser?

Beitrag von „CMMChris“ vom 26. Januar 2020, 15:56

Vorausgesetzt man hat eine gute Karte die unter 1000mV kommt ist das IMHO kein Thema. Die VII zieht da selten mehr als 150 Watt. Wenn man stabil auf 970mV runter kommt kann man sich IMHO auch die Wasserkühlung sparen. Die Lüfter bleiben dann recht leise. Nervig ist nur dass sie sich bei Last nach einem Reboot immer erstmal einpendeln. Sprich unter Vollast gehen sie erstmal auf die maximal erlaubte Drehzahl und pendeln sich dann langsam in einem niedrigeren Drehzahl Bereich ein mit dem die Hotspot Temp unter 90°C gehalten wird. Bei meinem Rechner mit einer Karte und viel Raum für Luftzirkulation sind das effektiv um die 1400RPM, was nicht wirklich hörbar ist solange man nicht direkt neben dem Rechner sitzt.

Ich denke [GurkenKiller](#) sollte damit mal experimentieren und schauen wie leise er seine Karten auf Luft bekommt.