

Erledigt

Dual Radeon VII unter wasser?

Beitrag von „Testperson“ vom 26. Januar 2020, 14:11

Hallo liebe Gemeinde

Ich weiß zwar das ich hier nicht 100%ig richtig bin, aber vielleicht kann ich etwas mit meiner Erfahrung bezüglich Radeon Vii und Wasserkühlung beitragen. Ich hatte mir ein Rechner mit 2 Radeon Vii Karten gebastelt. Dieses war mit Lüftern nicht zu ertragen. Habe dann eine Wasserkühlung mit (im Moment noch) einen 360er Radi betrieben.

Die Karten laufen im Undervolting Tag und Nacht (Mining) zu 100% bei einer Wassertemperatur von ca 40 Grad. Die GPU 1 mit 51/65 und GPU 2 mit 57/73 Grad. Zusätzlich ist die CPU auch mit eingebunden, kann aber vernachlässigt werden da es nur ein Celeron ist. Die Raumtemperatur liegt bei 22Grad. Die Lüfter rotieren mit ca 1680 Umdrehungen.

Hatte mir ein 280er Radi noch dazu bestellt, denke das ich ihn in den nächsten Tagen mit einbinden kann um dann zu sehen wie es mit den Lüftern bzw. Temperaturen aussieht. Was der Sommer bringt kann ich nicht sagen, das System kommt dann im Keller