

Erledigt

Einbinden einer Vega 64 / Radeon VII in eine vorhandene Wasserkühlung

Beitrag von „Toskache“ vom 16. März 2020, 21:11

Wenn CPU (Kobustor) und CPU (Furmark) gleichzeitig unter Vollast laufen (mindesten 30 Minuten), hat die CPU 80 Grad und die GPU 67 Grad. Aber dann klettert bei geschlossenem Gehäuse so langsam, aber sicher die "Warmwasser-Temperatur" von 35 auf 40 Grad und folgend... ich habe nach 1h bei 40 Wasser-Temperatur die Seitentür weggenommen, und dann geht es wieder auf 35 Grad und die Lüfter Laufen dann wieder unter Halblast.