

Erledigt

HILFE! Catalina ständiger Absturz NACH intensiver Rechenauslastung

Beitrag von „kaneske“ vom 20. Dezember 2019, 01:16

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

Die CPU dann auch direkt mit und 1 bis 2 240-360 Radiatoren eventuell noch nen 140 aussen.

Bitter sowas zu empfehlen, Naja...

Wie soll das denn gut laufen? 50 Grad Wasser bei ner VII und der CPU im Zockmodus??? Man darf gerne mal die Datenblätter der Hersteller nach der max Temp der Bauteile in einem Loop fragen...da wird es ab 50 Grad schon eng...Hardtubes in PETG sollte man dann nicht verwenden...wird teuer.

Nen 140er in nen Custom Loop einbinden, überflüssig und Geldverschwendung.

Wenn 2x360mm und alles einbinden. Oder 360 minimum für die VII alleine mit B12-PS oder 480 mit B14-PS 30-45mm Dicke reichen locker aus. Diese 60-70mm Radis sind Schrott und brauchen einen hohen Luftstrom. Da ist nix mit ohne Lüfter.

Keine Diskussion bitte, ich weiß wovon ich rede.

Lass den Herren nun bitte nicht finanziell ins offene Messer laufen wenn er sich nachher echt nen 240er Radi kauft oder nen 360er für seine VII und dann soll da auch noch die CPU in den Loop...

Wer sich mit den "Monsta" Radis mal beschäftigt hat, weiß wie man die LÜFTEN muss damit die wirken.

OHNE Lüfter taugt keine eine WaKü was...vielleicht ja mal 30 Minuten im Lastbetrieb, aber dann kannst mit dem Wasser duschen...

[00johnboogy00](#) das deine GPU unter Vollast auf Junction 110 kommt ist viel, aber das ist "Norm" bei AMD...unter Luft, sie sollte aber drosseln dann...

Wenn du eine Vernünftige WaKü haben willst, frag gerne, kauf nicht gleich was man dir hier so rät...außer die Spezis melden sich DSM2 z.B. die kennen sich sehr gut aus und wissen was du benötigst.

Es soll ja leise sein...und passiv geht es ja...im Office Betrieb.

Sobald du deine Kiste richtig nutzt ist Lüften angesagt. So einfach ist das.

Und dann trennt sich Laie von Profi bei der Planung.