

Erledigt

# HILFE! Catalina ständiger Absturz NACH intensiver Rechenauslastung

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 20. Dezember 2019, 03:32

upssss... [kaneske](#) Also da muss ich definitiv mal was Richtig stellen. Ich kann leider nur von meiner Hardwarezusammenstellung ausgehen. Mein Phantec Luxe 2 Gehäuse nimmt Vier grosse Radis auf. den 140er habe ich direkt in CPU Höhe extern verbaut da er intern nicht passt. Asus hat da zuviel Blech gelassen...! Geld ist bei mir in solchen Anwendungen kein Thema. Zu meinen Temps unter Volllast? Liegen zwischen 36 und 41 Grad Celsius. Ups...und Absolut Silent. Einzig minimalstes Geräusch vom Netzteil wenn man ganz genau hinhört. Ist der einzige Propeller im ganzen System. Dazu muss ich aber sagen das ich wirklich jedes Gerät jede Steckkarte per Wasserkühlung temperaturmässig in Zaum halte. Mir ist das sonst nähmlich zu viel Geld was da abbrät. Da steck ich lieber etwas Geld in gute Kühlung. Das soll auch kein Massstab für andere sein. Und der Hinweis zu den Monstern weil halt mehr Kühlfläche. Das diese natürlich nen Lüfter brauchen is klar. aber einen der der langsam mit viel Druck bläst. und ja ich würde sogar noch weiter gehen was die Anzahl der Radiatoren angeht. Da bietet mir meine Fantasie und mein Gehäuse wohl massig Platz. Ich lass mir sogar jetzt eigens einen Kühlblock für die M2 SSD fräsen so irre bin ich. Und Tendenz steigend. Das ich nicht verlangen kann das jemand soviel Geld für Kühlung aufbringt naja ok kann schon sein. Aber es soll doch vernünftig sein oder? und da sollte wohl ersteinmal das Gehäuse die Grundlage aller Dinge sein. Was er dann da rein baut ich denke da scheiden sich bei fast jeden hier die Geister was eigene Vorlieben angeht. Ich z.b mag das Blink blink mal garnicht. Ich steh mehr auf Funktionalität. Daher das Phantec bei mir. Er wird vielleicht andere Gehäuse bevorzugen...entsprechend schaut man was Sinn macht und bringt. Ob nun Custom oder AIO lass ich total sinnfrei beiseite. Ich bin auch kein Einkaufsberater heisst aber nicht das ich diesbezüglich unwissend bin. Ich denke mal du verkennst da die Person hier. Ich hab schon Systeme zusammengebaut da hast du noch in der Windel gesch...Kaypros mit lbm Proz mit ganzen 4,77Mhz

Meine erste Wasserkühlung in dem Sinne 1996 selbstgebaut aus Heizungselementen und Gartenschlauch. So mal als Background. Ursprungsberuf IT Kaufmann. Ich denke nicht das ich es nötig habe mich dran aufzugeilen und anderen zu sagen was Sie brauchen oder nicht. Fakt und nicht von der Hand zu weisen ist das Teilchen wird zu heiss. Und die Ursache der Instabilität. Und wenn du gerne willst und dich das dann befriedigt darfst du gerne blasen zum kühlen.

und Ja auch bei DSM2 wird dir gerne weitergeholfen. Das ist dann wohl auch der feine Unterschied...