

Erledigt

Empfehlung für CPU Kühlung ?

Beitrag von „Sebastian86“ vom 19. Mai 2020, 08:44

Hallo zusammen,

Würde für meinen Hackintosh gerne folgende Komponenten benutzen und bräuchte Hilfe bzgl. der Kühlung der CPU...

Gehäuse: Thermaltake Core V1

Mainboard: MSI MPG Z390I Gaming Edge

RAM: G-Skill RipJaws DDR 4 3200 2x16GB

CPU soll es ein Intel I7 9700k werden

Grafik würde ich fürs erste onboard nutzen.

Da das Gehäuse wirklich klein ist und ich gehört habe das die CPU sehr warm wird komm ich hier nicht wirklich weiter...Kühler würde bis 140mm passen.Würde aber auch eine Wasserkühlung nutzen wenn möglich.

Beitrag von „julian91“ vom 19. Mai 2020, 09:10

Also so lang du deine Grafik nicht unter Wakü setzen willst , würd ich erst mal zu einer AIO greifen.

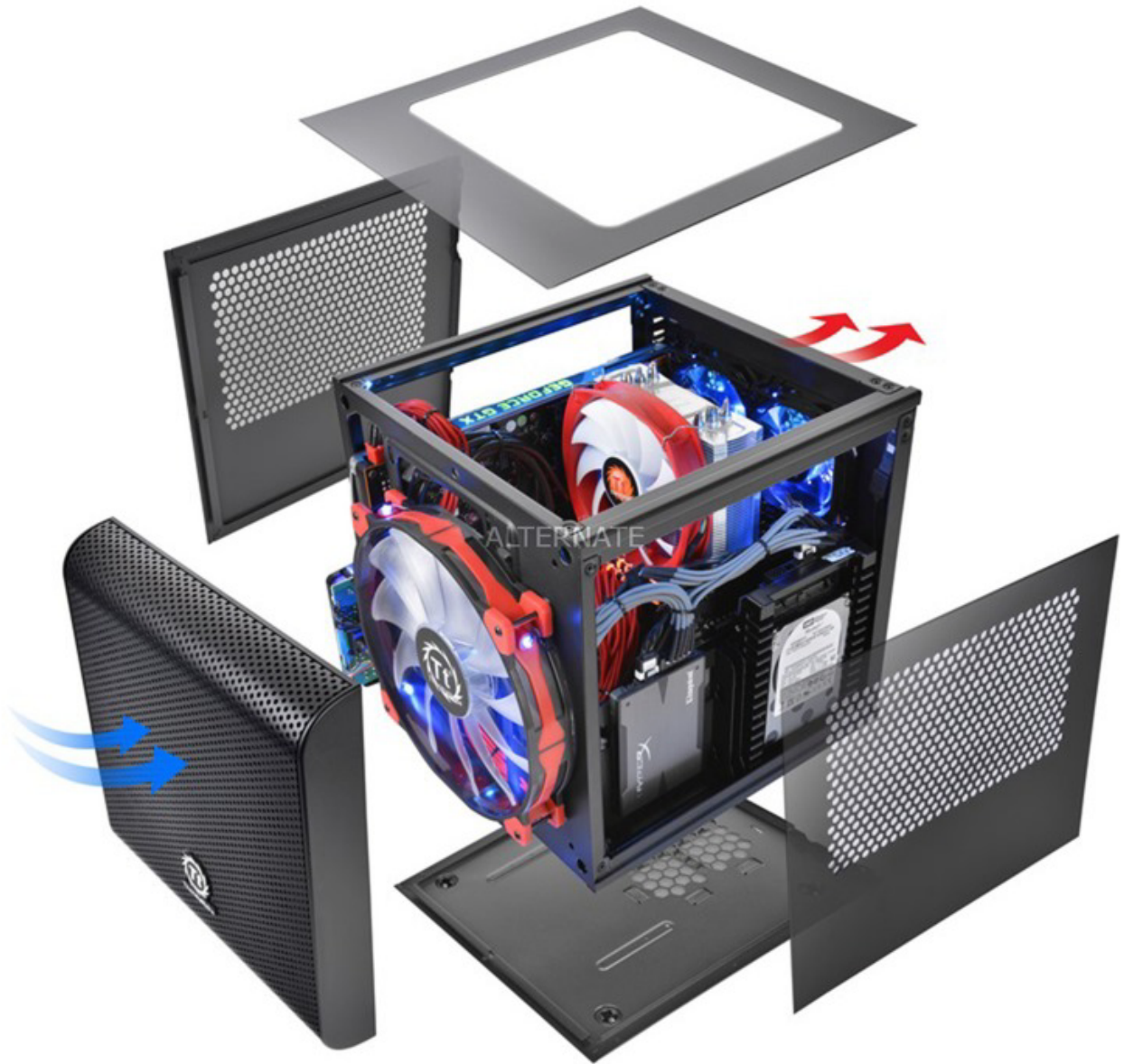
Musst nicht selber bauen. Würde da aber persönlich nicht unter 240mm Radiator gehen.

Wobei dein Gehäuse eigentlich keine AIO wirklich zulassen würde , wenn ich das richtig sehe nur 2x 80mm Lüfter packt hinten

Was ist den dein Budget ?

Beitrag von „apfelnico“ vom 19. Mai 2020, 09:38

Vielleicht so ausreichend:



Beitrag von „Sebastian86“ vom 19. Mai 2020, 10:49

[julian91](#) war auch mein erster Gedanke bzw wäre ein Wunsch..hab gehört für die CPU sollte Minimum der 240er verbaut werden.Ja genau hinten gehen leider nur 2x80mm. Budget für

Kühlung sollte so bei 200-250€ liegen.

[apfelnico](#) Danke dir, das hatte ich gesehen wollte nur wissen ob jemand evtl gute Erfahrungen mit etwas anderem gemacht hat.

Beitrag von „NoBody_0“ vom 19. Mai 2020, 11:10

dann nimm dieses Gehäuse, 240mm Radiator passt rein. Es ist nicht groß und sieht wie Thermaltake core v1 aus

<https://www.bitfenix.com/produ...cro-atx/phenom-micro-atx/>

Beitrag von „Aluveitie“ vom 19. Mai 2020, 11:58

Ansonsten vielleicht mal die Corsair H80i V2 anschauen, mit einem dickeren 120mm Radiator + Push/Pull Fans kühlt recht ordentlich.

Beitrag von „Sebastian86“ vom 19. Mai 2020, 21:43

Vielen Dank für die Vorschläge, habe heute ein wenig gesucht und werde mich beim Case für das

be quiet! PURE BASE 500DX entscheiden.. an CPU Kühlung kann ich dann auch eine 360er AIO Kühlung nutzen.