

Erledigt

Wasserkühlung - Was könnt ihr Empfehlen ?

Beitrag von „kaneske“ vom 2. April 2019, 10:10

[Zitat von rluke](#)

sorry hab mich da etwas ungeschickt ausgedrückt 😊

Die CPU Kühlung die ich habe ist so ne geschlossene Ryuo 240.

Ich würde dann dieses Set:

<https://www.ekwb.com/shop/ek-kit-l240-1>

und an die GPU anschließen. (wenn das überhaupt geht) 😊

Würde das klappen oder sollte ich dann gleich mit diesem Set CPU und GPU kühlen ?

thx

Alles anzeigen

Zu kleine Radiatoren Fläche.

Du brauchst 360 Minimum für die Grafikkarte und mindestens 240 für die CPU dazu! dann auch nur im Push-Pull mit voller Drehzahl immer.

Nehme 2x360er und gute Static Pressure Fans. Dann kann das was werden.

Frage: WARUM willst du mit Wasser kühlen? Weil es kalt sein soll? Weil es leise sein soll? Beides geht nicht so einfach. Kalt heißt VIEL Radiatoren Fläche oder schnelle Lüfter mit viel Durchsatz und Frischluft. Leise heißt immer VIEL Radiatoren Fläche am besten extern auch wegen Frischluft.

Also immer erst das Ziel festlegen, berechnen, bemessen und dann planen und bauen.