

Erledigt

## Custom Wasserkühlung Tips + Tricks

Beitrag von „kaneske“ vom 14. Januar 2020, 20:08

Wenn alle raus saugen und dein Gehäuse sonst dicht ist macht es natürlich keinen Sinn.

Aber wenn du die Warme Luft von vorne durch die anderen Radis donnerst auch nicht so sehr.

Ich habe bei allen Lüftern immer die gleiche Richtung. Entweder alle rein oder alle raus.

Alle rein - MoBo hat Wärme der Radilamellen in etwa

Alle raus - die kühlere Variante wenn Frischluft angesaugt werden kann (hintere Öffnungen z.B.)

Die ganze Geschichte mit Airflow einer Luftkühlung ist nicht mehr geltend m.E.

Lasse mich da aber auch gerne etwas besseren belehren. Ich nutzte am 20XT und auch am Enyo die „alle raus“ Variante.

[bananaskin](#) am Quadro, die kann macOS nicht anzeigen. Dazu nimmst den Internen Sensor der D5 Next und liest den am Display der Pumpe selbst ab.

Die Sensoren dienen der Regelung.

Die Reihenfolge ist recht egal, kannst GPU - GPU - CPU machen oder umgekehrt. Bei EKWB würde ich den X-Adapter nehmen um die GPU Blöcke zu verbinden, dann parallel Version und Abfahrt. Musst nur den passenden nehmen. Je nach dem wie viele Slots du Brücken musst. Ich glaube beim Prime waren das 2 freie zwischen den x16 Ports.

[https://www.caseking.de/ek-wat...peTN8dz3R4hhoCCiYQAvD\\_BwE](https://www.caseking.de/ek-wat...peTN8dz3R4hhoCCiYQAvD_BwE)

den gibts auch in schwarz 😊