

**Erledigt**

## **Custom Wasserkühlung Tips + Tricks**

**Beitrag von „kavenzmann“ vom 14. Februar 2020, 10:38**

Klingt logisch und sauber.

Schau mich mir an.

Vermutlich starte ich aber erstmal mit Mainboard-Steuerung.

Auch hier hab ich ja externe Temp.sensoren, die dann entsprechend Lüfter steuern können.

Sollte also genau so gehen ohne dass ich eine zusätzliche software in WIN konfigurieren muss.

Wenn's dann läuft, folgt die Feinabastimmung.

Wegen dem Kreislauf selbst.

Mein Wasser-Weg wäre jetzt aufgrund Ordnung und kurzen Leitungswegen dieser:

Pumpe/AGB - Radi1 (Seite) - Radi2 (Vorne, X-Flow von unten nach oben) - Radi3 (Oben, X-Flow von vorne nach hinten) - Monoblock - GPU1 - GPU2 - Ablassventil - Pumpe/AGB

Temp.sensoren wären dann vor dem Monoblock und nach GPU2?

Der Fillport geht oben an den AGB.

Gibt's ne Empfehlung für einen Durchflusssensor?

Wo soll der hin?

Hier nochmal die Einkaufsliste:

<https://www.caseking.de/save-cart/d4db0472235cd99096af>