

**Erledigt**

## **Custom Wasserkühlung Tips + Tricks**

**Beitrag von „kavenzmann“ vom 5. März 2020, 11:47**

Danke für die Tips.

Tatsächlich ist meine Anlage jetzt leistungsfähiger, da ich 40% mehr Radiatorenfläche nutze als du vorschlägst.

Zweiseitige Lüfterbestückung bringt kaum mehr Kühlung dafür extremste Platzprobleme im Gehäuse.

Ich bin froh, das jetzt alles so gut reinpasst.

Außerdem muss da nix versteckt werden - ich will ja an alles gut rankommen!

Die Pumpe hab ich absichtlich so eingebaut, dass ich da gut rankomme, um z.B. den Behälter zu füllen und den Wasserstand im Auge zu haben. Vermutlich mach ich demnächst noch ein Upgrade auf einen 250er AGB.

Da wo du die kleine DDC reinstecken willst, kommt man ja nie wieder dran, außerdem würde es vermutlich auch gar nicht passen.

Die Netzteilabdeckung läuft ja konisch zu und zusätzlich stecken da Unmengen an Kabeln drin.

Würde ich so nicht empfehlen.

Wenn man die Lüfter vorne vor das Blech schraubt, was bei 140ern eh nicht passt - müsste auf jeden Fall auch der Staubfilter weg.

Aber auch 120er wären super eng - ich messe genau 24mm bis zur Abdeckung.

Ist grundsätzlich eine Überlegung wert, scheint mir aber auch nicht empfehlenswert in diesem Gehäuse.