

**Erledigt**

## Custom Wasserkühlung Tips + Tricks

**Beitrag von „kaneske“ vom 14. Januar 2020, 19:49**

Ja der Sensor ist es. Davon 2, einen nach der Pumpe und einen nach dem letzten Verbraucher.

Quadro als Lüftersteuerung:

<https://www.caseking.de/aqua-c...pwm-luefter-luls-306.html>

120er Fans:

<https://www.caseking.de/noiseb...n-120mm-pwm-luno-077.html> (10 Stück)

360er Radi:

[https://www.aquatuning.de/wass...KOkLS4EpfoRoCLkgQAvD\\_BwE](https://www.aquatuning.de/wass...KOkLS4EpfoRoCLkgQAvD_BwE)

480er Radi:

<https://www.aquatuning.de/wass...copper-480mm-radiator-v.2>

Pumpenadapter:

<https://www.aquatuning.de/wass...mpatibel-mit-aqualis-g1/4>

Pumpe:

<https://www.aquatuning.de/wass...m-eingang-und-tachosignal>

AGB dazu:

<https://www.aquatuning.de/wass...-basis-fuer-pumpenadapter>

Halterung entkoppelt:

<https://www.aquatuning.de/wass...gungssatz-fuer-aqualis-d5>

dann noch Y Kabel (2x für 3 Lüfter und 1X für 4 Lüfter), 3 Verlängerungen 80cm für Lüfterkabel in 4 Pin mit Tachosignal...

meine Molex Verlängerung (das Kabel für Strom bei ner normalen HDD), besser um den Quadro anzuschließen...

Fittinge, Schlauch passend dazu UND:

„Wasser“

<https://www.aquatuning.de/wass...ect-ultra-kanister-5000ml>

Hab ich was vergessen? DSM2

und mach dich frei vom Gedanken „mehr Platz für Luft“, alle Lüfter „raus“ blasen lassen und du hast Ruhe, Knall voll die Bude

Dicke Radis sind m.E. Luft gierig also wollen hohe Drehzahl...hatte nur malesche mit denen...

Was du beim ersten Mal einbaust brauchst du nicht mehr anfassen 😊

Je mehr Radiatoren Fläche desto langsamer kannst du deine Fans laufen lassen (oder eher gesagt kühler bleibt das Wasser)-es gibt kaum genug Radi Fläche, mehr ist immer gut 😊

Manche stellen sich zu so einem Setup mit nem 1151er Single GPU System noch einen MoRa hin

[apfelnico](#) Ja der muss eingerichtet werden mit VMWare unter Windows und er speichert die Regelung, der hat 4x25W PWM Ausgang und USB sowie Aquabus und Temperatursensor Eingänge, kann voll regeln auf WT das Teil. Echt gut. Und super unter VMWare einzurichten, USB durchreichen und los gehts. Alles über Aquasuite.