## **Erledigt** CPU Kühler- / Lüftung + Gehäuse

## Beitrag von "rubenszy" vom 2. Mai 2016, 12:25

Wie wäre es mit

Front: BitFenix Spectre Pro 230mm LED Farbe deiner Wahl (Luftdurchsatz: 264.0m³/h)

Rear: BitFenix Spectre Pro 140mm LED Farbe deiner Wahl (Luftdurchsatz: 146.5m³/h) oder

BitFenix Spectre Pro PWM schwarz 140mm (Luftdurchsatz: 208m³/h)

Top: 240 ALL in One CPU Wasserkühlung (deiner Wahl) + anständige Lüfter BitFenix Spectre

Pro PWM schwarz 120mm (Luftdurchsatz: 120m³/h)

Ich selber benutze die BitFenix Spectre Pro PWM schwarz 140mm (Luftdurchsatz: 208m³/h) für meine Wasserkühlung und die hört man nicht

Oberer Wert CPU gegenüber die RPM der beiden 140er Lüfter (gebündelt) Unterer Wert GPU gegenüber die RPM der beiden 140er Lüfter (gebündelt)



<u>@OliverZ</u> das mit der Wasserkühlung nur bei übertakteten CPU's zu verwenden ist doch quatsch.

Wasserkühlung bietet mehr Vorteile als Luftkühlung, in Bezug zu den Heatpipes ihre Arbeitsweise. Wenn ich das jetzt alles erläutern würde warum wieso dann würde das ein Ellen langer Text werden.

noch ein kleines Beispiel der Vorteil einer Wasserkühlung.

Prime95 voll stresstest ca 15-20 Min



Und noch was, bevor ich mir einen Noctua NH-D15 der einfach mal 1.32kg wiegt mir an mein Board hänge, nehme ich lieber einen ca.300g schweren Wasserkühler