

**Erledigt**

## Custom Wasserkühlung Tips + Tricks

Beitrag von „kavenzmann“ vom 14. Januar 2020, 11:16

Moin.

System steht und läuft soweit bis auf ein paar ungelöste Kleinigkeiten.

Info's dazu hier: [Asus Prime X299 Deluxe mit i7940x und 2x Radeon VII](#)

Nah einigem Hin und Her meinerseits (sorry!), habe ich mich der Meinung erfahrener Systembuilder angeschlossen.

Wenn ich dieses System mit Dampf betreiben will, muss eine Custom WaKü her.

Da ich noch nie Wasser im System hatte, bin ich da sehr skeptisch, gerade weil meinen Erfahrung hier gleich Null ist.

Nun gab es ein paar Tips und ich konnte die entsprechenden Kühler für meine Komponenten bereits deutlich vergünstigt einkaufen:

- EKWB Monoblock

<https://www.ekwb.com/shop/ek-f...ime-x299-monoblock-nickel>

- EKWB Vector for Radeon VII

<https://www.ekwb.com/shop/ek-v...eon-vii-rgb-nickel-acetal>

Dazu hab ich einiges an Hardware günstig dazugekauft:

- 14x EKWB classic Fittinge

<https://www.ekwb.com/shop/ek-s...c-10-13-black-nickel-5504>

- 4x EKWB 90 Grad Adapter

<https://www.ekwb.com/shop/ek-af-angled-90-g1-4-black-nickel>

Dazu noch einen Fillport, 2x Y-Splitter und einen Kugelhahn aus der gleichen Serie zum einfachen Befüllen und Ablassen des Kühlmittels.

Es fehlen die Pumpe nebst AGB und natürlich die Radiatoren und Lüfter.

Dazu vermutlich noch einiges weitere an Kleinkram (zusätzliche Fittinge, Kühlflüssigkeit, Leitung, Kabel, Splitter für die Lüfter usw.).

Das alte Gehäuse werde ich samt Netzteil abgeben und mir ein neues Gehäuse ([Phanteks Enthoo 719](#))

und Netzteil um die 1200W (???) besorgen.

Hier hätte ich gerne ein paar Tips und Anregungen von den Wasser-Profis.