

Erledigt

Workstation mit zwei Xeon E5 2630 v2 CPUs - ein Hinweis

Beitrag von „Werner_01“ vom 27. Februar 2015, 22:35

Das "Monster-Haben-Wollen" kenne ich.

Wenn man sich solche Schätzchen selbst baut, dann ist das schon was Besonderes, wenn man sich da so ein richtig heißes Teil konfiguriert.

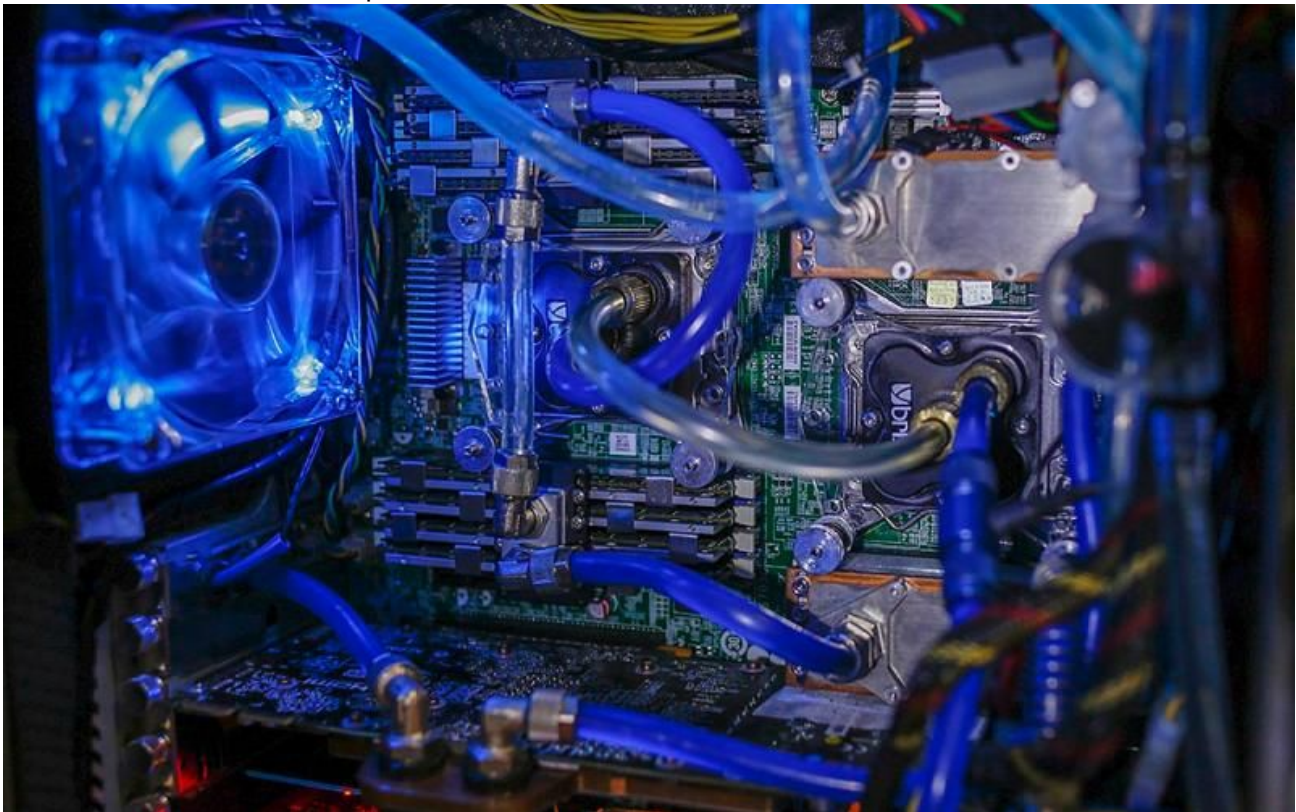
Ich habe jetzt die Wasserleitungen drin, aber leider habe ich Pappnase mir heute meinen geliebten Innovatek "Fan-o-Matic" - das Teil regelt meine Temperaturen und Lüfter- ruiniert. Ich bin gestört worden und habe dann vergessen, das Kabel für die Lüfter des Seitenteils wieder dranzustecken.

Und wie sich das gehört: Plus an Gehäuse und dann die Kiste eingeschaltet, um zu sehen, ob der Wasserkreislauf auch funktioniert.

Der funzt - und vorne kamen dann die Rauschschaden raus. Das stinkt hier immer noch. Was bin ich froh, dass das nicht über das Mainbord lief!

Jetzt laufen die Gehäuselüfter erstmal über die Board-Anschlüsse und die Seitenlüfter haben Sendepause. Ätzend sowas. Der Fan-o-Matic war sauteuer. ...

Davon aber abgesehen: Das System läuft. Anbei mal ein paar Fotos (Sorry, die Kabel liegen noch wild rum. Das ist z.T. provisorisch.)



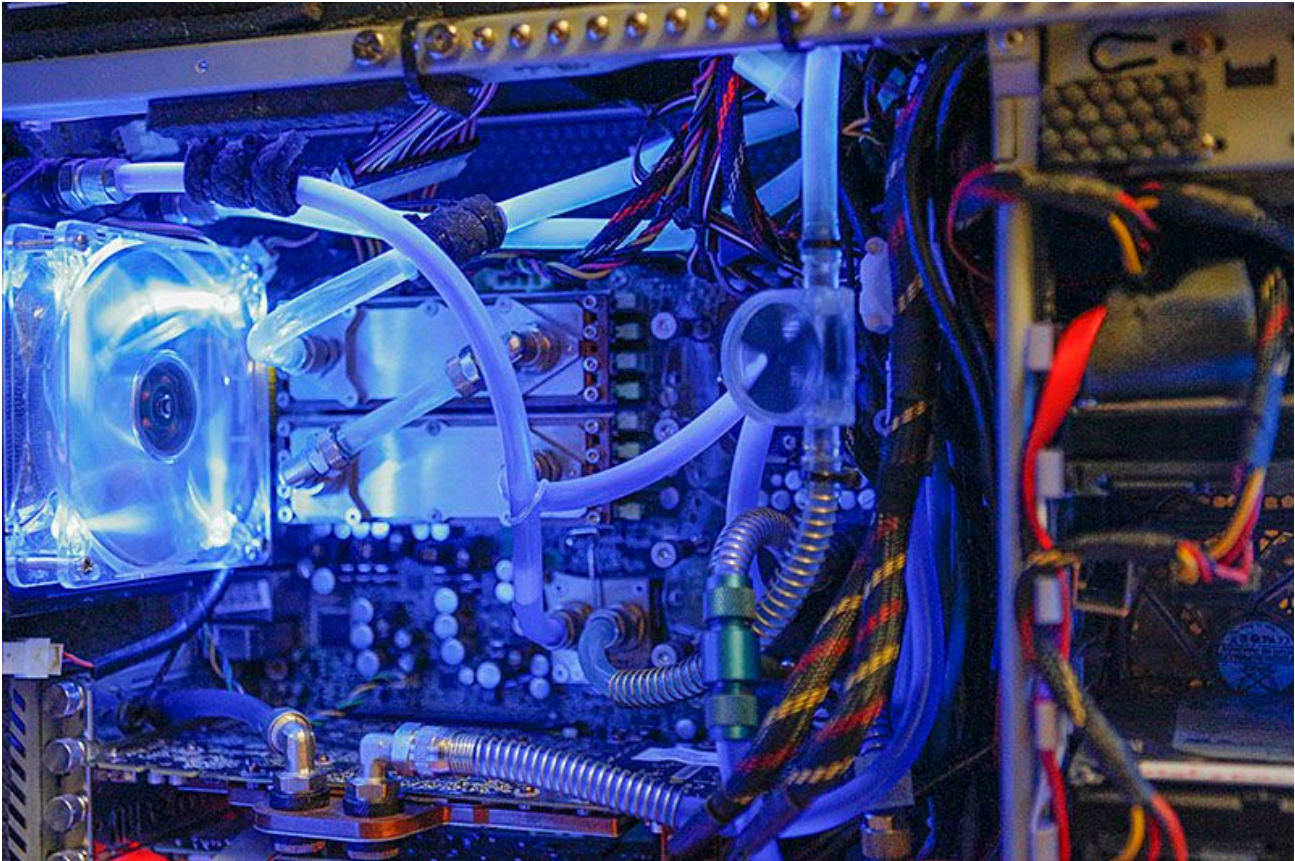
Das sind zwei verschiedene Arten der Kühlung des Arbeitsspeichers. Rechts sind noch die vom alten Board verbaut. Links die Teile von Innovatek. Die Mips gibt es nicht mehr. Die CPU-Wasserkühler habe ich übernommen und von 771 auf 2011 passend gemacht. Das Geld, was ich damit gespart habe, kann ich ja jetzt in einen neuen Fan-O-Matic investieren ...



Und hier das Hochformat. Das Kabel ganz unten links war der Übeltäter. Das hing mit + am Rahmen. Selten dämlich sowas ...



Und so sah das Ganze vorher mit dem alten Board aus - links war der Speicher und rechts die beiden X5470.



Ich bin gespannt, was du dir für ein Geschoss bauen wirst. Und vor allem deine Benchmarks werden dann wohl sehenswert sein!

Und ich denke, ich bin nicht der einzige, der Bilder sehen will.