

In Arbeit

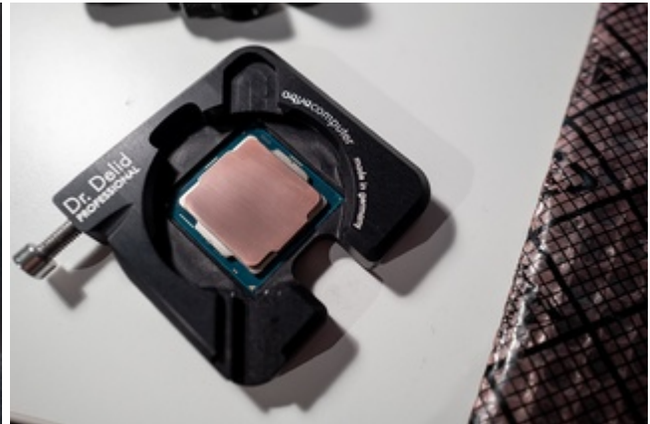
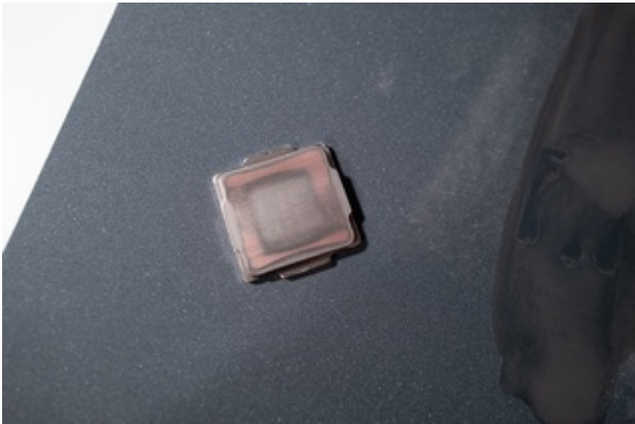
[Bau-Tagebuch] Goodbye Apple // Zurück zu den Wurzeln

Beitrag von „Crimson“ vom 1. November 2019, 13:34

DSM2

Bedankt 😊 War gut beschäftigt, daher konnte ich den Rechner auch nicht komplett fertig machen. Die Verkabelung ist ja noch eine Baustelle, die ich fertigstellen muss. Wollte mir eigentlich noch Kabel von CableMod kaufen, aber irgendwie bring ich es nicht übers Herz fast 240€ für Kabel auszugeben. Ich denke mal ich werd selber welche sleeve 😊

Die Schnittkanten am Motherboard Tray hab ich aber schon gerade geschliffen (echt nervige Arbeit wenn man es komplett händisch macht...), bleibt also nur noch die finale Verschlauchung der Rückseite und das sleeve der Kabel 😊 Ach ja, die CPU hab ich auch mal plangeschliffen 😄



[FighterSchrauber](#)

Kann ich nachvollziehen... Damals war es schon keine Freude den Rechner zusammenzustellen.

Nächstes Update:

Nach dem Zusammenbau gab es erst mal wieder ein paar Testläufe um zu sehen ob das Abschleifen des Heatspreaders was gebracht hat. Ehrlich gesagt hätte ich mir das auch sparen können, da es wenn überhaupt 1° bis 2° besser geworden ist.

Nur hab ich jetzt ein größeres Problem, die CPU ist hinüber. 😞 Der Rechner lief von Mittwoch auf Donnerstag, da ich einiges an Daten in meine Storage Box hochladen musste. Am Donnerstag morgen war der Rechner aber nicht mehr an... Hab ihn versucht zu starten, was nur in einer Dauerschleife von An/Aus resultiert hat. Hab es jetzt in drei verschiedenen Motherboards probiert und alle drei weisen das selbe Verhalten auf (inklusive CPU LED). Schöne Scheisse!

Jetzt muss ne neue CPU her 😄 Eigentlich war ich mit der Leistung des 8086K zufrieden, aber preislich (ebenso wie der 8700k) ist der leider nicht mehr wirklich interessant. Tendiere daher aktuell zum 9900KF. Hab zwar noch ein z390 Aorus Master hier liegen, jedoch müsste ich mir eine neue Carbon Blende herstellen, wenn ich das Motherboard verwenden würde. Ich denke aber, dass die Spannungswandler meines Gaming 7 dank der Wasserkühlung mit der CPU klarkommen sollten.