

In Arbeit

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

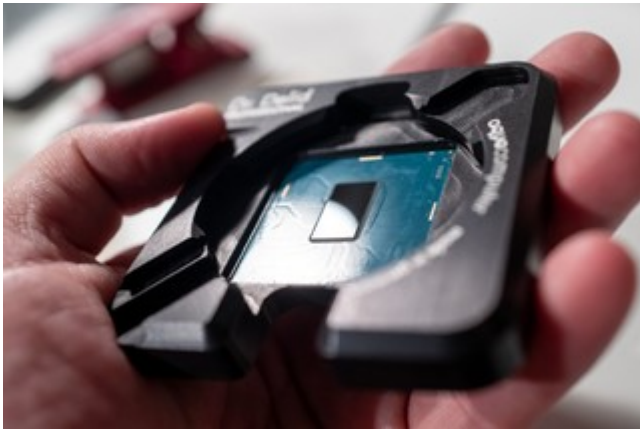
Beitrag von „Crimson“ vom 14. November 2018, 14:31

Naja, ich muss es hinbekommen 😊 Ich brauche nicht viele USB-Ports, aber auf die wenigen bin ich extrem angewiesen (hantiere viel mit externen Festplatten und SD-Karten).

Update zum Build:

Hab gestern meine Bestellung von aquacomputer erhalten und konnte endlich meine CPU Köpfen. Auch wenn es eigentlich keine Große Sache ist, war mir schon etwas mulmig dabei 😊







Ich hab absolut keinen Plan ob die Menge an Flüssigmetall in Ordnung ist, aber die Temperaturen scheinen soweit okay zu sein. Beim Standardtakt lag die Temperatur ohne geköpfte CPU bei Vollast durchschnittlich so um die 82°. Nach der ganzen Aktion ist die Temperatur unter Last auf 66° gesunken. Auf jeden Fall scheint der Transfer der Hitze auf die Kühlung um einiges verbessert worden zu sein, da die Wassertemperatur ebenfalls gestiegen ist. Was meint ihr, ist das okay?

Hab gestern auch die ersten Versuche mit 5,2ghz gestartet und die Spannungswandler laufen komplett ohne aktive Kühlung auf bis zu 112° bis 115°. Mit nem 120er Lüfter auf niedriger Stufe sind es dann so zwischen 95° bis 100°. Mal schauen was ich dahingehend unternehme... Prime95, FurMark und LuxMark (alles zeitgleich) sind ja jetzt auch keine alltägliche Last 😊