

mini-ITX Build auf Basis NCASE M1: i9-10900k, Radeon 5700XT

Beitrag von „SchmockLord“ vom 8. August 2020, 11:02

Ja. Waren immer so 70-75 Grad. Aber auf Stock Settings. Da lagen so 1.326V an. Und dann 10x 4.9Ghz. Hatte meinen auf dem Vision D bei 1.35V auf 10x 5.2 Ghz betrieben. Denk mal dann gehen die Temperaturen noch etwas hoch, aber <80 Grad.

Ich hab mich jetzt auch entschieden, nochmal den Wasserkühler gegen einen Luftkühler zu ersetzen.

Und zwar auf einen Noctua NH-C14S. Dann will ich zusätzlich im Side Panel noch zwei Noctua NF-A12x15 PWM Chromax (15mm Slim Lüfter) und am Boden nochmal zwei Noctua NF-F12 PWM Chromax (normale 25mm Lüfter) installieren.

Nach diesem Vorbild: <https://imgur.com/a/kybBtjQ>

Der Typ hat auch intensive Tests des NH-C14S gegen eine Kraken X52 AiO gemacht. Die Unterschiede waren marginal und er hat sich letztlich auch für den Noctua NH-C14S entschieden.

Der Arctic Freezer 240 II ist echt nett, aber eigentlich passt er nicht so richtig auf das Board. Musste die Schrauben von den Heatpipes lockern damit er richtig sitzt. Und ich muss das Ganze auch ganz schön runter drücken, damit alles sitzt, weil die Schläuche so starr sind und gerade und keine gewinkelten Anschlüsse haben.

Außerdem habe ich mir eine Sapphire Radeon 5700 XT Pulse bestellt, solange wie ich auf meine neue Radeon VII warten muss. Da hoffe ich, dass ich auf Garantie eine neue Radeon VII bekomme. Die würde ich dann aber wohl direkt verkaufen. Ist mit Luft einfach viel zu laut und auch nicht so viel besser als die Radeon VII.