

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

Beitrag von „SchmockLord“ vom 21. Juli 2020, 23:46

Hab nochmal meine Hardwareauswahl überdacht.

Beim Mainboard werde ich wohl auf das ASRock Z490 Phantom Gaming-ITX/TB3 setzen.

Denn da bin ich mir zu 90% sicher, dass ich die WiFi/BT Karte durch eine BCM94360NG ersetzen kann.

Beim CPU-Kühler bin ich mir noch ein bisschen unsicher. Einerseits finde ich kompakte Luftkühler wie den Be quiet Dark Rock TF 2 sehr verlockend, andererseits glaube ich, dass ich mit einer 240mm AiO immer besser fahre was die Kühlleistung/Geräuschkulisse angeht. Bei der AiO tendiere ich zum Arctic Freezer II 240mm für 80 EUR. Einfach weil die günstig ist, eine gute Kühlleistung und leise Lüfter (max. 1800rpm) hat, und sich die Pumpe sowie Lüfter rein über das Mainboard steuern lassen. Alternative wären Corsair H100i Pro und NZXT Kraken X53, beide 240mm und um die 120 EUR. Die kämen mich aber doppelt so teuer, weil ich die Lüfter da wohl eher gegen Be quiet Shadow Wings 3 austauschen würde, vor allem bei der NZXT. Außerdem kann man bei beiden die Pumpe nur über die Software regeln. Und ich weiß nicht ob die Dinger piepen oder so, wenn man die Lüfter einfach am Mainboard anschließt um sie darüber zu regeln.

Was meint ihr dazu?