

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

Beitrag von „slr“ vom 15. Dezember 2020, 11:31

Moin,

erstmal Danke für deine Posts und die Dateien auf GitHub.

Ich habe mit dem gleichen Board und einem

2,8 GHz Core i9 meinen Hack in einem Ghost S1 aufgebaut (mit Radeon Red Dragon 5600X/, 64 GB und Fractal Design WaKü).

Geändert habe ich nur die USB Config und mit <https://opencore.slowgeek.com> die config.plist leicht modifiziert.

Soweit läuft alles auf BigSur stabil, auch das Board wird ausgereizt und kommt mit dauerhaft 5GHz auf allen Kernen auch ohne "K"-Prozessor auf einen Geekbench Multiscore von 10456.

WaKü wird nochmal geändert, denke das geht mit einer gedrosselten Eisbär LT 240 hoffentlich noch etwas leiser.

Nur etwas gefällt mir noch NICHT: die Fans werden weder vom Board nach von der Grafikkarte ausgelesen. Intel PowerGadget, Stats, iStats installiert sind installiert ABER OHNE FANS.

Funktioniert es bei dir/euch? Mit sind die Ideen ausgegangen.