

Hardware für Mini ITX Z690 Ventura gesucht

Beitrag von „holgersen“ vom 8. Februar 2023, 23:18

Oha, bist Du Dir sicher, dass Du dieses Projekt angehen willst? Deine Fragen klingen danach, dass es nicht nur um die Konfiguration von OpenCore etc. geht...

Habe gerade 3 identische Mini-ITX Alder-/Raptor Lake Systeme aufgebaut, die nach etwas Gefummel nun einwandfrei als Dual Boots laufen:

- ASRock H670M-ITX/ac
- Intel 12500 (wollte keine E-Cores und mindestens die UHD 770)
- Radeon RX 560 GPU (perfekt sparsam)
- 64 GB Corsair Vengeance LPX 3200 (2x 32 GB)
- 2x Samsung 970 EVO plus NVME SSD

Der 12500 ist recht sparsam, eine CPU läuft hier mit hier mit etwas UV unter full AVX Load mit 65 Watt Package Power bei 12.800 Cinebench R23 Punkten. Das kriegt man immer leise weggekühlt.

Sobald E-Cores dazu kommen, wird es deutlich wärmer. Ein anderer Rechner mit 13600k nimmt sich bei nichtmal doppelter Leistung (24.150 Punkte) 165 Watt Package Power. Und OS X kann die Cores eh nicht vernünftig schedulen...