

Erledigt

Mainboardwahl für Cascade Lake X (Gigabyte, Asus oder MSI)

Beitrag von „DSM2“ vom 13. November 2019, 11:01

Nein, ausprobiert habe ich das nicht.

Ich habe zwar einen Cascade Lake (18 Kerner) testen dürfen (Engineering Sample) aber hatte keine 256 GB RAM dafür.

Ja, in den Board Specs wird dies nicht gelistet aber... Ich habe nicht schlecht gestaunt als man mir einen Screenshot von einem Gigabyte C621 Xtreme (Sockel 3647) geschickt hat, dass mit 384 GB lief obwohl ganz offiziell laut Board Hersteller "nur" 192 GB RAM möglich sind.

Ich war vorher immer davon ausgegangen das Board bedingt dort auch das Limit ist, auch wenn die CPU mehr unterstützt laut Specs.

Im Fall von Cascade Lake kann die CPU maximal mit 256 GB arbeiten, jedenfalls ist es das was Intel angibt.