

X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „Velocitas“ vom 27. Dezember 2020, 16:14

Danke!

Okay - Das gibt dieser Baustelle eine neue Dimension. Ärgerlicherweise sind Netzteile heftig ausverkauft und vor Ende Januar loote ich nun mal das bestehende Setup aus. Danke [SammlerG](#) kenne ich nun die grobe Richtung.

[kaneske](#)

Danke für einen Vorschlag. Ich habe es tatsächlich geschafft die 4.5 Ghz zu fahren mit 1.185v.

Der Guide welcher ich bisher als Quelle nutzte ist -> [Intel Skylake-X und Cascade Lake-X \(Sockel 2066\) OC Guide](#) der ist großartig beschrieben geht aber mit VCCIN großzügiger um.

@Beide

Zwei Fragen liegen mir aber noch auf der Zunge.

1. Wenn ich den Takt erhöhe dieser die Leistung im Cinebench20R nicht verbessert, woran liegt das? Man hat zwar großartige GHZ Zahlen aber spürt nix. Vcore änderte die Werte nicht und auch der übergreifende VCCIN Wert macht es nicht besser.
2. Gibt es einen Guide welche ich für meine Hausaufgaben nutzen kann? Ich möchte diesen Thread jetzt nicht zweckentfremden