

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 2. August 2020, 20:51

[Zitat von 5T33Z0](#)

Reicht mein Arctic Cooling Liquid Freezer 240 für die Kühlung des 9900k? Hab gesehen, dass der ziemlich warm wird. Mein geköpfter i7 6700k läuft im Normalbetrieb bei knapp 30 grad im silent Modus.

Ich kenne deine Kühlung selber nicht, aber du kannst ja mal nach ein paar Vergleichen im Internet suchen, was die Kühlleistung betrifft. Wenn er etwa so gut kühlt wie eine Dark Rock Pro 4 Lüftkühlung, dann sollte er reichen. Allerdings darf man bei übertaktetem i9 9900K bei voller Auslastung durchaus auch mal mit an die 100° rechnen. 😊 Das hält der schon aus, ist ja kein Dauerzustand. Und man MUSS ihn ja nicht übertakten, man kann im Bios ja auch das Default-Profil für die CPU wählen und gut ist. Wenn man hier viel bessere Temperaturen erreichen will, sollte man die CPU eher köpfen etc., Liquid Metal verwenden und eine vernünftige (und daher entsprechend teure) Custom-Wasserkühlung nehmen (die handelsüblichen AIOS bringen hier nicht mehr als ne Dark Rock Pro 4 oder Deepcool Assassin III Lüftkühlung). Mit sowas hab ich allerdings keine Erfahrung.