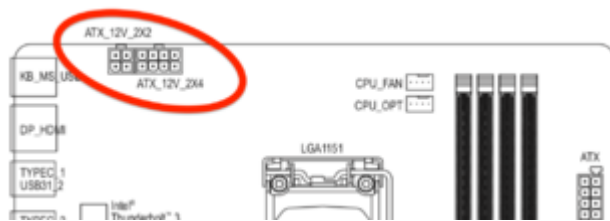


Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 10. Dezember 2020, 10:00

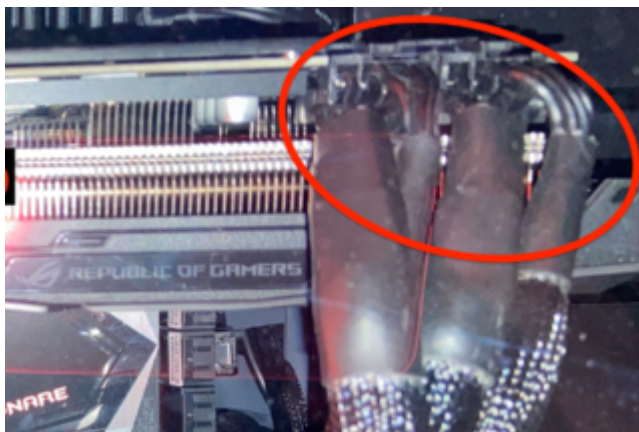
[allthebest](#) Das Netzteil ist auf keinen Fall zu schwach dimensioniert. Der Noctua NH-D15 reicht für den i9 9900K auch aus. Kann natürlich trotzdem sehr heiß werden, aber wenn du nicht übertaktet hast, auch nicht wirklich kritisch. Für bessere Temperaturen wäre dann wirklich eine Custom-Wasserkühlung nötig. Mit den AiOs bekommst du auch keine wirklich besseren Temperaturen als mit nem guten Luftkühler. Welche BIOS-Version verwendest du gerade? Falls noch F9b, würde ich, nur um auszuschließen, dass es irgendwie damit zu tun hat, mal das Default-CPU-Profil wählen (statt Advanced oder Gaming). Bei Version F9i gibt es die Profile nicht mehr, da solltest du dann einfach die voreingestellten Standardwerte für die CPU benutzen.

Hast du beide Stecker für die CPU angeschlossen (2x2 und 2x4)?



Wenn nicht, schließ mal beide an.

Ansonsten würde ich den Fehler woanders suchen. Wie ist deine GPU ans Netzteil angeschlossen? Vielleicht liegt hier der Hase im Pfeffer. Bei mir sieht das so aus:



Du kannst auch problemlos den zweiten Slot verwenden, wenn der Platz wegen der Kühlung beim ersten zu knapp ist.