

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 30. März 2020, 00:55

[Zitat von schmalen](#)

[JimSalabim](#) die integrierte Thunderbolt. auf dem Board ist voll OS X kompatibel?

Welche WaPu. würdest du empfehlen für das Board i9-9900k?

Thunderbolt-Unterschiede zum echten Mac (gilt aber auch für andere PCIe-Thunderbolt-Karten): Der Thunderbolt-Controller taucht in den macOS-Systeminformationen unter „PCI“ auf, nicht unter „Thunderbolt“.

Im Gegensatz zum echten Mac sind die Thunderbolt-Ports bei Hackintoshes allerdings nicht netzwerkfähig und auch bei RAIDs kann es ggf. Probleme geben. Was RAIDs betrifft, kenne ich mich aber nicht aus. Ansonsten geht eigentlich alles. Es existiert mittlerweile eine gepatchte Firmware für den Thunderbolt-Chip, die dafür sorgt, dass das alles wirklich genauso wie am echten Mac ist (also inkl. Thunderbolt-Bridge etc.), aber das ist auf diesem Board sehr schwer zu bewerkstelligen, die Firmware "in circuit" auf den Chip zu flashen, ohne ihn rauszulöten. Bei meinem hat es nicht geklappt, daher funktioniert er jetzt nicht mehr. Ich werde daher die Tage einen neuen Chip, auf den ich vorher die Firmware drauf flashe, selbst aufs Board löten müssen. Das aber nur als Info am Rande. 😊 In den allermeisten Fällen reichen die Thunderbolt-Funktionen, die auch ohne Patching der Firmware zur Verfügung stehen.

Als Wasserkühlung empfehle ich die Alphacool Eisbär 360.

[daraphid](#) Nein, das Board hat keinen Thunderbolt-Header. Braucht es ja auch nicht, die Thunderbolt-Karte ist ja integriert.

[Alpengroove](#) Ja, wie die anderen schon sagen: Ich hab den EFI-Ordner noch nicht dafür upgedatet. Ich verwende selber nur noch OpenCore, deshalb dauert es etwas. Der OpenCore-Ordner aus meinem OpenCore-Thread ist auch noch nicht up to date. Mach ich alles die Tage.