

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 1. Januar 2020, 14:27

Erdenwind Inc. Welchen EFI-Ordner hast du verwendet? Meinen iMacPro1,1-Clover-Ordner oder einen eigenen OpenCore-Ordner? Ich gehe davon aus, dass du nicht meinen verwendet hast, sonst hättest du den falschen Eintrag bzgl. der Thunderbolt-Karte schon mal nicht. Eine Alpine Ridge sollte nicht auftauchen, auf dem Board ist eine Titan Ridge verbaut. Der Eintrag muss irgendwo in deinem Ordner versteckt sein. Die Netzwerkprobleme sollten mit meinem Ordner so auch nicht auftauchen. Der i291V7 Ethernet-Anschluss ist bei mir en0, der i211 ist en1. Die Onboard-Bluetooth- und WiFi-Karte des Boards ist in meinem Ordner deaktiviert, die Mac-kompatiblen PCIe-WiFi-/Bluetooth-Karten (Fenvi T919 sowie Adapterkarten mit BCM94360CD, BCM94360CS2, BCM943602CS etc.) laufen out of the box.

[Zitat von CMMChris](#)

Keine Probleme mit meinem Board. Scheint spezifisch für deines zu sein.

Ja, anscheinend. Ich hab jetzt mal von 3200 auf 2666 MHz runtergetaktet und dafür die CAS-Latenz von 16 auf 13, RAS to CAS Delay von 18 auf 15, Ras Precharge Time von 18 auf 15 und Row Active Time von 38 auf 32 gesetzt. Wie zu erwarten war, ist das Problem so natürlich weg, und läuft auch komplett stabil und immer noch schnell genug.