

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

Beitrag von „gornik“ vom 31. Oktober 2019, 17:34

Hallo

Ich bin neu in diesem Forum und kann kein Deutsch.

Ich entschuldige mich im Voraus für die Übersetzung mit dem Google Übersetzer. Vor einiger Zeit habe ich einen neuen Hackintosh mit folgenden Komponenten zusammengestellt:

Intel Core i9-9900K Einzelhandel

Gigabyte Z390 Designare D4 ATX S1151v2

HyperX HX436C17PB3K4 / 64 Predator Arbeitsspeicher, DDR4, 64 GB (Kit 4x16 GB), 3600 MHz, CL17, DIMM XMP

EVGA SuperNOVA 750 G2, 80+ GOLD 750 W

Fractal Design Definieren Sie den R6 USB-C ATX Mid Tower

Alphacool Eisbaer LT360 CPU

Sapphire 11275-03-40G Radeon Nitro + RX Vega 64 8 GB HBM2 Dual HDMI / DP

LG BH16NS40 16fach Blu-ray Disc ReWriter

Samsung MZ-V7E1T0BW Interne NVMe SSD 970 EVO 1 TB M.2 bis zu 3.400 MB / s

Samsung MZ-V7P512BW SSD 970 PRO 512 GB M.2 Interne NVMe-SSD 3.500 MB / s

ASUS Rog schnelle PG348Q 34"

QNINE PCIe-SATA-Karte mit 4 Anschlüssen und 6 Gbit / s SATA-Controller PCI

Ich habe macOS Mojave 10.14.6 installiert, wie von YouTube Morgonaut angewiesen. Damals wusste Nisei über dieses Forum Bescheid. Einige Dinge haben bei mir nicht funktioniert: USB-Anschlüsse, Audio, also habe ich Ihr Forum gesucht und gefunden. Ich habe den EFI-Ordner heruntergeladen und auf einen USB-Stick kopiert. Alles, was ich jetzt brauche, funktioniert für mich. Vielen Dank für das Ausprobieren und Helfen.

Ich habe zwei Systeme, das zweite Laufwerk ist Windows 10. Beim Start möchte ich bestimmen, welches System gebootet werden soll. Ich habe die CSM-Unterstützung im BIOS aktiviert. Müssen Sie die BIOS-Einstellungen noch ändern? Ich habe den EFI-Ordner noch nicht vom USB-Stick auf die SSD kopiert, sondern nur gewartet, ob alles so funktioniert hat, wie es sollte.