

Erledigt

Machbarkeitsabfrage: Intel Core i5-6400 | GIGABYTE H110M-S2H-CF | ASUS GTX 670 ...

Beitrag von „higgibaby“ vom 25. Januar 2019, 18:18

Hallo Ihrs! Ich wollte mal abchecken, ob eine Installation von High Sierra 10.13. drin ist!

Meine Hardware:

Intel Core i5-6400

8 GB RAM

GIGABYTE H110M-S2H-CF [[Chipset-Treiber?](#)]

ASUS GTX 670 DirectCU II 2 GB [[Treiber?](#)]

Samsung SSD 860 EVO 250GB

Sound RealTek ALC887 (Realtek High Definition Audio) [[Kext?](#)]

LAN: RealTek Semiconductor RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC [[Kext?](#)]

Die Installation wollte ich per Clover 4861 vornehmen.

Was meint ihr? Danke euch!

Viele Grüße

Higgi!

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2019, 18:29

Sieht gut aus. Wegen der Nvidia entweder WEG oder iMac14,2

Beitrag von „higgibaby“ vom 25. Januar 2019, 18:37

Super und DANKE für die Infos! Bin mal gespannt, ob die NVIDIA gleich funktioniert!

Beitrag von „higgibaby“ vom 25. Januar 2019, 20:46

Hi Ihrs!

Ich benutze gerade Clover 4861, um High Sierra 10.13 zu installieren. Hardware und Kexts sind unten angegeben.

Aber es funktioniert etwas nicht! Es kommt immer nur der "Apfel", ohne Ladebalken, und nach ein paar Sekunden startet der Rechner neu!

Habe nun im Clover Bootmenü unter "Einstellungen" folgende Configs zusätzlich vorgenommen: auf iMac14,2 (BIOS), Grafik: inject NVIDIA GTX670, unter PCI-Devices habe ich injekt USB und EFI Strings eingebunden und bei Systemparameter Version 10.13. Weiterhin habe ich bei "Binaries Patching" Kernel Support CPU aktiviert. Habe auch, wahlweise bei den nächsten Versuchen, die anderen drei Optionen unter "Patching" verwendet!

Die Kexts habe ich auf dem Stick unter dem Ordner EFI im Bereich Kext eingefügt! Die SSD ist leer und auf FAT formatiert und wird im BIOS angezeigt.

Was mache ich falsch? Schon mal vorab vielen Dank für eure Unterstützung!

Meine Hardware:

Intel Core i5-6400

8 GB RAM

GIGABYTE H110M-S2H-CF [[Chipset-Treiber?](#)]

ASUS GTX 670 DirectCU II 2 GB [[Treiber?](#)]

Samsung SSD 860 EVO 250GB

Sound RealTek ALC887 (Realtek High Definition Audio) [[Kext?](#)]

LAN: RealTek Semiconductor RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet NIC [[Kext?](#)]

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Januar 2019, 21:02

Lass bitte den Inject Nvidia weg, die GTX670 mit Kepler Chip braucht den nicht.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2019, 21:03

Es wird nicht übersichtlicher, noch einen Thread zu eröffnen.

Immer im Verbose-Mode booten. z.B. im Clover-Menü die Spacetaste, und verbose wählen.
Dann ein Foto vom Fehler

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. Januar 2019, 21:04

Zur Info: Die beiden Themen wurden zusammengefasst.

Beitrag von „higgibaby“ vom 25. Januar 2019, 21:14

Sorry für den doppelten Thread.

Verbose Mode zeigt nur eine Reihe von Plussymbolen an und den NVIDIA Inject habe ich entfernt.

Nichts, nach zwei Sekunden reboot! Hmmm.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2019, 21:16

Der Aptiofix-Fehler vermutlich [Klick](#)

Beitrag von „higgibaby“ vom 25. Januar 2019, 21:19

OK! THX! Mach mich gleich ran! 😊

EDIT 22:23

Nix geht! Werde es jetzt noch mal mit OsxAptioFix2Drv-free2000.efi testen ...

EDIT 22:52

Jetzt bootet Clover ohne das der Stick ausgewählt werden kann. Ich mach den Stick morgen neu und versuche es dann noch mal. Mir reicht es für heute!

EDIT 26.01.2019 - 11:26

Also: Ich habe nun noch mal verschiedene AptioFix(e) benutzt und die auf den Bildern befindlichen Einstellungen gewählt. Nachdem ich zusätzlich VT-d deaktiviert hatte kam zu der Reihe mit Plus-Symbolen eine zusätzliche Info (erstes Bild)!

Welche Clover-Einstellungen sollte ich auswählen, damit das läuft?