

Erledigt

Hilfe bei GA-Z77X UD5H

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 09:37

Hallo an die erfahrenen User.

Im Moment fliegen mir die Hackintoshs nur so um die Ohren *g*

Also bei meinem privaten (anderer Thread hier) habe ich es erst einmal aufgegeben von Sierra auf HS upzudaten. Der läuft jetzt mit seiner alten Config bis meine neue Hardware da ist und dann gibt es gleich einen Clean Install.

Hier auf meiner Arbeit nutze ich auch ein Hackintosh mit folgenden Eckdaten

Gigabyte GA-Z77X-UD5H

Intel Core i7 3770

32 GB DDR3 Speicher

512 GB Samsung SSD 850Pro

NVidia GTX660 (die zur Installation entfernt wurde und später wieder reinkommt)

Ich habe jetzt erfolgreich das HS neu installiert was nach einem BIOS-Update auf 16j auch funktionierte.

Jetzt steht die Installation des Clover Bootloaders an und da würde ich gerne wissen ob mir einer von euch sagen kann welche Einstellungen ich im Clover Install aktivieren oder auch deaktivieren soll.

Ich glaube als Plattform habe ich hier im Forum iMAC13,2 gelesen.

Wie immer wäre ich sehr dankbar für brauchbare Infos

Ig

Peter

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. August 2018, 09:58

Verstehe ich nicht. Du hast es erfolgreich installiert, also benutzt du längst Clover. Nimm den EFI-Ordner aus der EFI-Partition vom Stick und kopiere es auf die EFI-Partition der Platte.

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 10:02

Hi

Auf dem Stick ist ja nichts an das Board angepasstes an kexts drauf.
Ich habe keinen Sound, Kein LAN, keine USB3, keine Systemdefinition usw.

Ich suche mir gerade aus dem Forum die kexts zusammen die dann später in den clover/kexts/other kommen wie z.b. IntelMausi, AtherosL1c usw.

Grüße

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 10:03

Und wie hast du den Stick erstellt? oO

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 10:10

Hi

Den habe ich "allgemein" erstellt ohne Anpassung auf eine spezielle Hardware.
Ich habe Clover einfach ohne Einstellungen unter "Customize" zu verändern installiert.

Wenn ich jetzt wüsste was ich dort einstellen soll und dann meine kexts rein kopiert habe kann ich ja das EFI vom System auf den Stick übertragen und Habe dann einen Stick speziell für

dieses System.
Grüße

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 10:15

Nun.. Audio sollte mit AppleALC + Lilu laufen...
Ethernet mit IntelMausi 😊 Wlan hab ich k.A.

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 10:19

Hi.

Ja die habe ich mir schon gesucht (lilu, AppleALC, Shiki und Intelmausi)

Jetzt geht es darum welche Systemdefinition ich nehme - 13.2?? oder was anderes.
Dann die Frage welcher Driver bei Clover angehakt werden.

Grüße

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 10:23

Ich würde als System def. iMac 13.1 nehmen [@griven](#) nutzt das mit ähnlicher Hardware auch 😊

Beitrag von „Amiga“ vom 30. August 2018, 10:27

Hi CrusadeGT

Das Z97X-UD5H hat kein Wlan on Board.

Ich fahre mein System mit der iMac 14.2 Definition.

LG Rolf

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 10:36

Ich bin jetzt nach der Überschrift gegangen...
GA-Z77X UD5H

Soll der Threadersteller sich mal zu äußern 😊 [@Amiga](#) [@pgr69](#)

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 10:38

Hi.

Das System in der Signatur ist mein privates zu Hause.
Das in diesem Thread beschriebene ist mein Arbeitsrechner auf der Arbeit
Dachte das hätte ich im ersten Post so geschrieben.

Grüße

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 10:42

Dann gehts nun um das GA-Z77X UD5H... Prima dort dürfte iMac 13.1 ne gute Wahl sein 😄

Beitrag von „Amiga“ vom 30. August 2018, 10:49

Hi CrusadeGT

Das Z77X-UD5H hat **auch** kein Wlan on Board.

Ich würde das i7 ??? System aber auch mit der iMac 14.2 Definition fahren.

LG Rolf

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 10:52

stimmt... Sorry hatte mich verklickt^^

Kann man auch sicherlich machen... Ich weiß nicht welchen Grund es hat, dass [@griven](#) solch einen Chipsatz als iMac 13.1 laufen lässt.

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 11:12

Hi

Ja es geht um das Z77X

Mein LAN funktioniert (die Intel und die Atheros), USB scheint auch da zu sein (2.0 und 3.0) lediglich der Sound will nicht.

Im Systembericht gibt es keine Audio-Hardware.

Der AppleALC scheint hier dann doch nicht die richtige Wahl zu sein ?

Grüße

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 11:16

Hast du in der config.plist eine entsprechende Layout ID vergeben, sowie den Haken bei "FixHDA" gesetzt?

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 11:24

Hi.

in der config.plist habe ich noch gar nichts gemacht weil ich keinen Schimmer habe was da überhaupt zu tun ist - deshalb habe ich ja den Thread hier eröffnet.

Es geht um die config.plist im EFI/clover Verzeichnis ?

Also muss ich erst die [EFI mounten](#) und dann den Clover Configurator starten - richtig?

Benutzt er dann automatisch die config die in /efi/clover liegt ?

Was soll ich da wo rein machen ?

Grüße

Peter

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 11:25

Du mountest die EFI und dann rechtsklick auf die config.plist > öffnen mit 😊

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 11:35

Da stehen paar Sachen drin aber wohl nicht das richtige.

Ich einigen Fenstern habe ich Fehldarstellungen. Sieht aus wie Grafikfehler die sich verändern wenn man das Fenster bewegt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 12:43

Woher hast du denn die config.plist?

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 12:45

Hi

die war noch auf dem System von VOR dem Update

Ich sollte dazu sagen das es nicht um die Neuinstalltion geht - ich habe nach dem BIOS-Update auch wieder meine alte Installation zum laufen gebracht.

Aber diese Grafikfehler sind heftig - bei jeder Mausbewegung und Aktion mit der Tastatur

passiert irgendetwas - grausam!

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 13:41

Poste doch mal bitte deinen EFI Ordner... Ich vermute, die GTX 660 und High Sierra wollen nicht so recht 😊
schonmal probiert über die iGPU zu starten?

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 13:59

Hi.

Habe es gerade im Internet gelesen. Die 660 ist ab 10.13. nicht mehr zu gebrauchen wegen dieser Glitches ebenso einige andere NVIDIA-Karten.
Dann werde ich mir wohl für diesen Rechner mal eine R580 besorgen.

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 14:02

Die sollte auf alle Fälle laufen. 😊 In der Zwischenzeit kannst du ja mit der iGPU arbeiten, wenn du magst

Beitrag von „pgr69“ vom 30. August 2018, 14:13

Wenn meine neues System fertig ist fällt dort eine GTX1050 raus - vlt. geht die iGPU ist schlecht weil ich 3 Monitore verwende

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. August 2018, 14:19

Jup.. die GTX 1050 wird laufen 😊 webdriver + nvidia web n Haken in der Config.plist.

Beitrag von „griven“ vom 30. August 2018, 20:51

Das ist relativ einfach erklärt 😊

Der iMac 14.x ist ein Haswell System und passt damit weder zur CPU noch zum Chipsatz des Boards. Ich habe den 13.1 gewählt weil der ebenfalls ein IvyBridge basiertes System ist und auch einen 77er Chipsatz besitzt damit also eigentlich die perfekte Definition für diese Systeme anbietet. Zudem ist er wegen der NVIDIA mit der er ausgeliefert wurde auch eine gute Wahl für Leute die NVIDIA Grafikkarten einsetzen macht aber auch mit einer AMD keine Mucken (taucht nicht in der AppleGraphicDevicePolicy auf).