

Erledigt

Probleme mit Clover-Einstellungen nach Installation




Beitrag von „Gomer“ vom 7. Februar 2019, 21:52

Hallo zusammen,

ich habe auf meinem Rechner Mojave 10.14.2 installiert. Der USB-Bootstick bootet mit Clover 4674, damit startet Mojave und der Computer wird als Mac 13,2 erkannt. Dabei gibt es aber das Problem, dass ich nur 3MB Grafikspeicher für die HD4000 zur Verfügung habe und mit 1024x768 eine absolut miese Auflösung.

Mit neuerem Clover 47.. bzw. 48.. auf der SSD auf der MacOS installiert ist, startet er gar nicht. Sobald ich die SSD zum booten wähle kommt ein schwarzer Bildschirm und das wars...

Ich habe die BIOS-Einstellung meines GA-Z77N-Wifi entsprechend der Angaben im WIKI eingestellt.

Habe mal den ganzen EFI-Ordner der SSD angehängt und wäre extrem dankbar Hilfe zu bekommen  . Ich habe so gut wie keine Erfahrung und habe im Forum nichts passendes gefunden, wahrscheinlich auch weil meine Komponenten nicht mehr die neuesten sind. 

[EFI.zip](#)

Beitrag von „griven“ vom 7. Februar 2019, 22:46

Mit dem EFI Ordner kriegst Du den Rechner gestartet ganz ohne FakeSMC ???

Bist Du Sicher das das Der EFI Ordner ist den Du zum booten verwendest?

Beitrag von „Gomer“ vom 8. Februar 2019, 19:52

Danke griven für deinen kurzen aber sehr hilfreichen post. Ich bin bisher nicht auf die Idee gekommen, die EFI vom Bootstick auf die SSD zu kopieren auf der Mac OS installiert ist... (wie war das mit dem Wald und den Bäumen... 🤔)

Die oben verlinkte EFI war diejenige, mit der nur ein schwarzer Bildschirm kam... Ich habe jetzt mal die EFI vom Bootstick auf die SSD kopiert und damit startet er, aber das Grafikproblem mit 3MB Speicher habe ich weiterhin. Bei Clover habe ich ein Update auf die neueste Version 4871 durchgeführt.

Außerdem habe ich mich nochmal fleißig durchs WIKI und Forum gelesen und habe den ersten Thread von

[Clover Configurator - Erste Schritte](#)

durchgearbeitet und meine Werte in der config.plist mit dem Clover-Configurator so gut wie möglich angepasst.

Das Grafikproblem habe ich leider weiterhin 🤔 . Von Kexten habe ich bisher leider absolut keine Ahnung und habe da deshalb auch nichts machen können, falls es daran liegen sollte...

Im Anhang ist die EFI mit der aktuellen config.plist, mit der er startet.

Vielen Dank im Voraus für die Hilfe.

[EFI.zip](#)

Beitrag von „Gomer“ vom 9. Februar 2019, 21:37

Ich habe jetzt mal die verschiedenen Möglichkeiten der ig-platform-ids für meine HD4000 durchprobiert, hat leider auch nichts gebracht. Ich komme leider nicht weiter.

Ich wäre über eure Hilfe äußerst dankbar.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2019, 11:35

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Deine Uni-/Multibeast basierende EFI war zum Teil lückenhaft oder mit alten Infos ausgestattet.

Ich habe das mal bereinigt, um fehlende Einträge in der config.plist und fehlende Kexte erweitert.

Versuche es doch bitte mal mit der beiliegenden Variante, benenne deinen alten EFI-Ordner aber bitte vor dem Einsatz zu "EFi-alt" um.

Beitrag von „Gomer“ vom 10. Februar 2019, 13:09



Hallo al6042, vielen Dank für deine Antwort. Es hat funktioniert!!! Ich hatte vorhin schon mal deine universelle IVY-Efi gefunden und getestet. Dort war bereits das Grafikproblem gelöst, allerdings ging das LAN nicht und ich hatte keine Verbindung zum Netzwerk. Jetzt funktioniert beides.

Drei Fragen habe ich noch:

1. Der Sound geht nicht mehr, an welcher Stelle muss ich nochmal was ändern, damit er wieder funktioniert?
2. Im *SMBIOS* ist die Board Serial Number eine andere, als in *RT Variables* die eingetragene MLB. Ist das ein Problem wegen den Apple-Diensten und muss ich da noch was ändern oder passt das? Wenn ich mit *calculate* die Felder ausfüllen lasse, ist die erzeugte MLB nochmal eine andere.
3. Ich habe im Wiki und Forum die letzten Tage schon so einiges über kexte, den Clover Configurator, SSDT usw. gelesen und schon ein wenig mehr verstanden, aber so richtig geklickt hat es noch nicht, so dass ich ohne fremde Hilfe weiterhin noch aufgeschmissen bin. An welcher Stelle kann man sich da noch besser einlesen? Ich würde gerne verstehen, was ich da tue...

Also nochmals vielen herzlichen Dank für deine Hilfe.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2019, 13:20

Das mit den unterschiedlichen Ziffern in MLB und Board Serial Number sollte kein Thema sein.

Da habe ich wohl vorhin nicht allzu genau drauf geachtet... 😊

Wenn es grundsätzlich um Weiterbildung im Thema geht, wirst du das nur durch folgende Herangehensweisen lösen können:

- Lesen
- Testen
- Ableiten
- Verstehen

Beitrag von „Gomer“ vom 10. Februar 2019, 15:21

Alles klar, dann lasse ich die MLB mal so.

Der Sound geht übrigens wieder. War an einer Stelle auf HDMI eingestellt, das hatte mit der config.plist gar nix zu tun.

Vielen Dank nochmal für deine Hilfe. Bin grad richtig happy, dass die Kiste endlich richtig läuft.



Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2019, 15:25

Na dann schon mal Glückwunsch zum Erfolg. 😊

Nebenbei noch die Bitte den Thread dann auch als "Erledigt" zu markieren:



Beitrag von „Element29“ vom 15. Oktober 2019, 23:17

Mußte doch einen neuen [Thread](#) aufmachen, es war nicht klar genug um welches Board es sich handelt.