

Erledigt

Rechner hängt beim Apfel Logo

Beitrag von „Codeblack“ vom 10. Mai 2018, 16:35

Hallo zusammen und grüße an dieses tolle Forum,

erstmal zu meiner Teileliste und meinem Plan:

i7 8700K mit Alpenföhn Brocken ECO
Gigabyte Z370 Aorus Gaming 3
32GB-3200 G.Skill Ram
GTX 1080
bequiet! Straight Power 10 600W Gold+
500GB SSD Samsung Evo 750

Ich habe vor zu meinem MBP diesen Hackintosh zu bauen um eben den Komfort vom MacOS mit Leistung genießen zu können. Zudem möchte ich aber eben einfach für Games auf Windows zurückgreifen können.

Aktuelles Problem bei folgender Bios Config:

Ich hab mich an die Bootstick Anleitung gehalten und einen Stick mit 10.13.4 auf meinem MBP erstellt.

Anschließend das Clover Tutorial mit der Bios Config Anleitung von ---> [Hier](#) <--- befolgt.

Beim booten aus Clover auf die MacOS Installation vom BootStick (direkt am MB an USB 2.0) bleibt der PC beim Apfel hängen, ohne Ladebalken.

Ich weis leider nicht mehr weiter.

Irgendwer ne Idee?

Ich hoffe das waren genug Informationen, falls nein verzeiht mir 😊

Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2018, 16:39

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Die Installation von Clover alleine reicht ja nicht aus, da müssen auf der versteckten EFI auch noch diverse Kexte unter /EFI/CLOVER/kexts/Other abgelegt werden.

Welche hast du denn in welcher Version dort platziert?

Zusätzlich hilft auch der Start im Verbose Mode (-v) um an der hängenden Stelle zu zeigen, was der Auslöser für den Hänger ist.

Zusätzlich möchte ich dich bitten, deine Hardware Details entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich" einzutragen.

Beitrag von „Codeblack“ vom 10. Mai 2018, 17:04

Dankeschön für die schnelle Antwort erstmal 😊

Sorry hab ich natürlich gemacht.

FakeSmc.kext

NullCPUPowerManagement.kext

IntelMausiEthernet.kext

Ich dachte die reichen für die Installation und den Rest dann einbinden? Oder war das falsch?

Hier mal was sich im verbose Mode zeigt...



Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2018, 17:17

Die Idee ist schon korrekt, aber wie du siehst nicht ausreichend.
Leider sieht man auch nicht, welche Versionen tatsächlich eingesetzt werden.
Zippe doch bitte mal deinen EFI-Ordner und poste in als [Dateianhang...](#)
Das geht über "Erweiterte Antwort"->"[Dateianhänge](#)"...

Beitrag von „Codeblack“ vom 10. Mai 2018, 17:21

Im Anhang 😊

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2018, 17:35

Versuche es bitte mal mit beiliegender EFI...

Beitrag von „debiantippse“ vom 10. Mai 2018, 17:35

Probiers mal mit dieser config.plist, ich hab erstmal alles rausgeworfen was fürs Installieren erstmal nicht nötig ist. Habe nv_disbale für die GTX eingehauen und direkt auch noch weitere bootflags

Edit: al6042 war Schneller 😄

Beitrag von „Codeblack“ vom 10. Mai 2018, 17:55

Perfekt!!! Vielen Dank!

Ich bin jetzt soweit, dass macOS High Sierra auf der Partition installiert wird. Ich werde berichten 😊

Aber, für die Zukunft: Wo lag der Fehler? Ist das "erklärbar"? 😄

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2018, 17:58

Eigentlich schon, würde aber wahrscheinlich den Rahmen hier sprengen... 😊

Was machst du denn schönes am Pfingstsonntag?

Da hätte ich für dich einen tollen Vorschlag parat -> [#HCKCN18 - Die Hackintosh-Convention geht in die 3. Runde... :D](#)

Beitrag von „Codeblack“ vom 10. Mai 2018, 18:03

600km einfach durchs Land tingeln stand zwar für da eigentlich nicht auf meinem Plan, aber ich werds mal in die Auswahl ziehen und mich ggf. anmelden. Danke für deine Hilfe und ich versuch nun weiter mein Glück für den Rest. 😁

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2018, 19:05

Was steht denn noch aus?

Beitrag von „Codeblack“ vom 10. Mai 2018, 19:11

Die 1080 samt Webdriver, sowie der Ethernet Chip und Sound.

Die BCM94360CD sollte ja OOB funktionieren.

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2018, 19:26

Für Ethernet sollte folgender Kext helfen -> [AtherosE2200Ethernet.kext](#)

Den passenden WebDriver für deine aktuelle macOS-Version/Build-Nummer findest du unter <http://www.macvidcards.com/drivers.html> oder mit dem folgenden Tool -> [Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#)

Sound funktioniert mit der bereits geposteten EFI, ggf. musst du noch nach die passende Layout-ID in der config.plist testen:



Für den ALC1220 kommen die IDs 1, 2, 5, 7 oder 11 in Frage.

Ob dein WLAN OOB funktioniert, kann ich dir erst sagen, wenn du einen Screenshot vom "PCI List"-Fenster des [DPCI Manager](#) gepostet hast.

Beitrag von „Codeblack“ vom 10. Mai 2018, 20:58

Also die GTX1080 läuft und wird auch erkannt. Das ist schon mal super.

Ethernet klappt leider nicht bisher..

Und Sound funktioniert jedenfalls der 3,5 Köpferanschluss an der Front, der hintere beim 5.1 noch nicht, aber das ist mal zweitrangig.

Und bei Über diesen Mac steht bei Prozessor 3,7 Ghz Unbekannt, soll das so sein?

Danke vielmals und ich probier nebenbei schon rum, aber hab Angst es schlimmer zu machen, weswegen ich lieber nochmals nachfrage 😞

Beitrag von „al6042“ vom 10. Mai 2018, 21:14

Da Apple noch nicht mit CoffeeLake-CPUs spielt, ist "Unbekannt" genau richtig... 😊

Einen direkten 5.1-Ausgang kannst du unter macOS nicht nutzen.

Der SPDIF gibt hier auch nur 2 Kanäle aus... für 5.1 muss man da verschiedene Kanäle über das Audio MIDI Setup zusammen stellen...

Das mit dem Ethernet ist doof... da müsste man mal schauen ob es einen speziellen Kext für die "Rivet Networks Killer™ E2500" gibt.

Beitrag von „Codeblack“ vom 10. Mai 2018, 22:06

Ich werd jetzt mal die Wlan und BT Karte einbauen und aktivieren und mich dann nach Verbindung zum Internet, Magic Maus und Keyboard an die Feinheiten machen wie AirDrop und iMessage.

Das mit dem Ethernet ist durch Wlan dann hoffentlich erstmal zweitrangig.

Sollte so der richtige Weg sein denk ich..

----- EDIT -----

Er läuft er läuft 😊

Hab jetzt die Wifi Karte eingebaut und sie wurde wie erwartet OOB erkannt. Airdrop funktioniert. Handoff hab ich noch nicht getestet, weil ichs nicht brauche. Sollte aber auch klappen wenn AirDrop geht.

Zudem musste ich noch mit Dual Boot kämpfen, was aber letzten Endes durch das benutzen einer anderen Windows Install Disk behoben wurde.

Dann als Windows schließlich lief, was relativ ohne Treiber auskommt hatte ich noch ein Problem mit der GTX 1080, da Sie beim booten aus Clover auf MacOs nur mit einem Monitor gestartet hat. Das hab ich durch verändern der config.plist in Clover behoben.

Jetzt rennt alles auf beiden OS 😊



Jetzt fehlen nur noch so Feinheiten, wie iMessage am MacOs, woran ich mich am Rest vom Wochenende machen werde.

Vielen lieben Dank für eure Unterstützung und besonders deine [@al6042](#)



Beitrag von „al6042“ vom 11. Mai 2018, 20:26

Das schaut doch schon mal sehr fein aus... 👍

Beitrag von „xenon800“ vom 8. Oktober 2018, 12:44

Hi,

habe das selbe Problem beim booten, habe es nach der Anleitung von MarkWithTech gemacht jedoch hängt der PC beim booten.

Edit: Versuche es mit einem Acer Predator G3-710

Beitrag von „griven“ vom 13. Oktober 2018, 21:25

Hast Du mal die Efi probiert die [al6042](#) hier angehängen hatte: [Rechner hängt beim Apfel Logo](#) vermutlich wird Dein Rechner damit auch laufen.