

Erledigt

Startprobleme, BIOS oder Config Einstellungen fehlerhaft?

Beitrag von „Brickrock“ vom 27. November 2017, 20:32

Hallo, ich bin's dann mal wieder.

Nachdem mir hier ja schon super geholfen wurde habe ich ein weiteres (ähnliches) Problem wie zuvor:

Ich bin einfach zu dämlich meinen Hackintosh richtig zum laufen zu bringen 🤔

Ich habe MacOS jetzt unzählige Male neu installiert, habe mich an verschiedenen Anleitungen gehalten (nach Wiki, macOS auf KabyLake / Skylake installieren, mal eigene Abwandlungen vorgenommen usw) schaffe es aber nicht das der Rechner sauber durchstartet, bekomme weder meine Grafikkarte noch Audio zum laufen.

Momentan kann ich nur mit der unten angehangener Config.list starten, und auch nur wenn ich dann in den Cloveroptionen alles mögliche ankreuze. Das wäre dann allerdings als Mac 14.2 und die Grafik wird auch nicht richtig erkannt.

Die Grafikkarte habe ich **ausgebaut** (damit hätte ich ja jetzt Intel HD530?) , da ich erst dachte es wird dann einfacher - klappt aber leider auch nicht 😞

Kann sich vielleicht jemand erbarmen und sich mal die [BIOS Einstellungen](#) und die Config Liste anschauen?

Mittlerweile bin ich echt am Ende, und langsam bekomme ich Ärger von meiner besseren Hälfte da ich jeden Abend vorm Rechner hocke, von fehlendem schlaf mal abgesehen 😅

PS: die Config's aus der Skylakeanleitung hauen auch nicht mehr hin. Entweder lädt der Rechner bis der Apfel auftaucht und bleibt dann stehen, oder der Ladebalken läuft bis fast zum Ende durch und ich habe dieses "mehrfache Apfel" Bild (im Anhang) und dann gehts nicht mehr weiter.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. November 2017, 20:46

Hey,

Wie siehts den mit Lilu und dem Intel Grafik Fixup aus? Sind die in Clover/kexte/other drin?

Beitrag von „Brickrock“ vom 27. November 2017, 21:57

Waren sie. Allerdings habe ich die nach der letzten Installation nicht mehr eingefügt da ich versuchen wollte erstmal ein sauber startendes System zu bekommen um danach den Rest einzuarbeiten. Macht das Sinn? oder soll ich doch erstmal die Kexte einfügen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. November 2017, 22:36

Ein Minimum an kexten benötigst du schon damit dein System sauber läuft.

Lilu und der Intel Grafik Fixup sorgen eben für die Grafik.

Der AppleALC.kext (Lilu vorausgesetzt) macht dann den Sound. usw

lade doch bitte mal deine EFI als ZIP hier hoch dann kann man da mal rüber gucken

Beitrag von „TakisGR“ vom 27. November 2017, 22:44

deine config kopie.plist sieht Garnich gut aus,

Beitrag von „Brickrock“ vom 27. November 2017, 22:46

Sehr gerne. Ich habe zwischenzeitlich auch die Kexte eingefügt, wird leider nicht besser.

Aber bitte nicht meckern, ich glaube auch das ich mittlerweile einiges durcheinander gebracht habe 😬

Beitrag von „TakisGR“ vom 27. November 2017, 23:13

probiere es damit,dsdt hast du nich?

Beitrag von „Brickrock“ vom 27. November 2017, 23:17

Danke, werde ich gleich mal ausprobieren 😊
Eine dsdt habe ich übrigens nicht

Beitrag von „TakisGR“ vom 27. November 2017, 23:22

den intel kext noch in die Efi Clover kexts other rein,

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. November 2017, 23:31

Eine frage hab ich da doch noch... hast du Multibeast oder sonst was von Tony verwendet?
Wenn ja was hast du da angeklickt und installiert?

Moment.... hast du 100% pro verwendet.

Du wirst jede menge Müll in S/L/E und L/E drin haben.. deine EFI die du da hast wird so nicht greifen.

Ich rate dir eine saubere neu Installation ohne die Tomatentools. Weil wir uns sonst nach Fehlern tot suchen können.

Beitrag von „Brickrock“ vom 27. November 2017, 23:43

@ TakisGR: hab ich ausprobiert, hat leider nicht viel geändert, ich hänge mal ein Foto des Fehlers an.

@ Dr.Stein: Den Bootstick hat mir der Arbeitskollege eines Freundes erstellt da ich keinen Zugriff auf einen Apple habe. Die Installation ging und geht immer noch einwandfrei, der Stick wird direkt erkannt und man kann macOS ohne Probleme installieren. Nur habe ich ab dem Neustart echte Probleme. Ich hänge mal ein Foto an mit dem Inhalt des Sticks.

Edit: [Dr.Stein](#): Alles klar, ich werde mich morgen nochmal hin setzten und mal selbst einen komplett neuen BootStick erstellen. Notdürftig läuft das System ja, klappt das damit, oder ziehe ich mir dann irgendwas von meinem Altsystem?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. November 2017, 23:55

Also.. Komplett Neu machen. UniBeast und MB kannst du direkt vom stick oder sonst wo löschen.

Dann habe ich das hier mal vor einiger Zeit gemacht

[Clover Boot Stick erstellen \(Juni 2017\) mit Video](#)

Du kannst dann im großen und ganzen einfach die EFI austauschen und von [@TakisGR](#) aus Post #7 nehmen.

Beitrag von „grt“ vom 28. November 2017, 12:39

stell doch mal im bios das [dvmf](#) preallocated auf einen wert grösser als 64 (92 oder 128). dann sollte im clover inject intel auf `yes` stehen, bzw. haken gesetzt sein, und in ig-platform-id die `0x19120000` eingetragen sein.

gibts eine dsdt?

mein skylake (seitenleiste) braucht keinen grafikfixup&co, rennt als imac17.1, würde aber auch den 14.1 akzeptieren. was er gar nicht mag, sind 2 monitore beim booten.

ich kann mal suchen, evtl. finde ich noch eine config.plist/EFI ohne dsdt von der erstinstallation. so unterschiedlich sind unsere systeme ja nicht.

Beitrag von „Brickrock“ vom 28. November 2017, 14:01

Moin, ja ich werde heute Abend oder morgen nochmal ganz von vorne anfangen, mir einen Bootstick erstellen (diesen hatte ich ja über einen Kumpel machen lassen und war das einzige das ich nie als Fehler in Betracht gezogen hatte) und was da noch alles folgt.

Dann bin ich beim stöbern hier im Forum über ACSS Beitrag in "Problem: Board GA B150M-D3H | BIOS F24b // High Sierra System startet nicht mehr" gestolpert. Ich wollte mal seine [BIOS Einstellungen](#) übernehmen (allerdings mit OnBoard Grafik) und dann mal schauen wie weit ich komme. Ich habe ja nun tatsächlich viel im BIOS und Clover -nennen wir es mal- herumgefuscht 🤔. Das [dvmf](#) preallocated werde ich mal im Hinterkopf behalten 😊

Mal was anderes: Macht es Sinn die Neuinstallation gleich mit HighSierra zu versuchen? Oder gibt es da noch zuviele Probleme und ich bleibe erstmal bei Sierra?

Beitrag von „grt“ vom 28. November 2017, 14:19

[Zitat von Brickrock](#)

[dvmt](#) preallocated werde ich mal im Hinterkopf behalten

nicht im hinterkopf, sondern im bios bitte 😄

Beitrag von „Brickrock“ vom 28. November 2017, 14:22

Image not found or type unknown

Natürlich auch im BIOS



Beitrag von „Brickrock“ vom 29. November 2017, 22:45

So, da bin ich wieder.

Mittlerweile kann ich die Installation starten, allerdings wird mir beim Auswählen des Installationsort und im Festplattendienstprogramm nur mein USB Stick angezeigt. Da ich Sierra gerade noch am laufen habe (mehr schlecht als recht 😄) und mir hier die Festplatte korrekt mit 2 Partitionen angezeigt wird gehe ich davon aus das in der Config bzw. EFI meines neu erstellten Sierra Bootstick irgendein Kext oder so fehlt und es nicht an den [BIOS Einstellungen](#) oder so liegt.

Beim ersten Überfliegen und Vergleichen des alten und des neuen EFI Ordners (ich habe einfach den von TakisGR übernommen) sind mir jetzt keine großen Unterschiede aufgefallen.

Ich dachte ich frage hier erstmal nach bevor ich wieder verschiedene Lösungen im Forum und Netz finde und mir erneut alles durcheinander bringe 😊 Also: wenn Ihr eine Idee oder Lösungsvorschlag habt nur her damit 😊

PS: Den EFI Ordner von TakisGR habe ich 1 zu 1 übernommen und im neuen Bootstick eingefügt. Die einzige Änderung die ich dann später vorgenommen habe ist unter dem Reiter ACPI den FAKE LPG zu deaktiviert. Dieser führte zu einer Kernelpanik.

Beitrag von „griven“ vom 1. Dezember 2017, 23:13

Prüfe bitte ob im Bios AHCI eingestellt ist für SATA und fernen ob auf dem Stick auch der vBoxHFS+ oder HFS+ vorhanden sind damit sollte sich das Problem dann eigentlich erledigt haben.

Beitrag von „Brickrock“ vom 19. Dezember 2017, 14:48

Hallo,
ich melde mich dann mal zurück, hatte die letzte Zeit viel zu tun.

Leider komme ich mit der Festplatte immer noch nicht weiter 😞
Die Festplatte wurde nicht erkannt, daraufhin habe ich mir einen SATA zu USB Adapter geholt und konnte Sierra ohne Probleme installieren. Die Grafikkarte wird erkannt, soweit läuft auch alles außer der Sound.

Nachdem ich die Festplatte wieder eingebaut und angeschlossen habe kann ich die Platte im Clover-Start-Menü (vom Bootstick aus) auswählen und starten. Der Start läuft an und bricht dann mit dem "Verboten" Zeichen ab. Irgendwas scheint da mit den Treibern bzw. der Erkennung der Platte nicht zu klappen.

[griven](#): ACHI ist eingestellt, vBoxHFS+ und HFS+ hatte ich beide über den Cloverconfigurator installiert (beide zusammen als auch jeweils einzeln).

Ferner hatte ich die Sata 100 Series und Sata 200 Series Kexte probeweise auf den Stick gehauen. Hat aber leider auch nicht geklappt.

Da die Platte mit dem alten Tomaten-Bootstick erkannt wird (Windows hatte ich zwischenzeitlich auch nochmal installiert, funktioniert einwandfrei) muss es doch an irgendeinem fehlenden Haken oder Kext oder so liegen, oder?

Beitrag von „Mocca55“ vom 19. Dezember 2017, 15:44

Hallo,

boote doch bitte mal im Verbosemode und lade hier ein Bild hoch wo man den Fehler in Textform sieht. So kann dir besser geholfen werden.

P.S.

Ich mach dann mal wieder den erledigt Haken raus.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Brickrock“ vom 19. Dezember 2017, 19:37

Klar, bitte schön: