

Erledigt

High Sierra auf CoffeeLake System

Beitrag von „flo98“ vom 17. November 2019, 10:38

Ich Benötige bei der Installation von Mac OS High Siera Hilfe, da es immer bim booten von dem usb stick bei dem apple logo mit dem ladebalken hängen bleibt (der balken läd komplett aber dann passiert nix mehr)

PC Specs:

CPU: i7 9700k

GPU: Nvidia 1080

Mainboard: ROG STRIX Z390-F GAMING

RAM: 32GB Gksill ddr4 3200mhz

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2019, 11:15

Moin,

ich habe deine Anfrage mal in einen eigenen Thread verschoben.

Um dir helfen zu können solltest du in deiner config.plist das Boot Argument -v (Verbose Mode)

aktivieren/eintragen, damit beim Startvorgang der ausgiebige Text dargestellt wird.

Dabei erstellst du beim Hängen des Bootvorgangs ein Photo uns postest es hier.

Auf der anderen Seite wäre es ggf. mal eine gute Idee, wenn du dir das EFI-Paket aus [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#) anschaust.

Beitrag von „flo98“ vom 17. November 2019, 11:49

ok hab leider nicht so viel ahnung von dem ganzen  wäre es möglich das man auf ts geht und sich dort unterhalten könnte ? weil mit schreiben ist es immer schwer weiter zu kommen.

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2019, 12:12

Dazu habe ich heute keine Möglichkeit.

War gestern auf dem Stammtisch in Essen und muss mich noch von der 3 Stunden Rückfahrt erholen.

Beitrag von „flo98“ vom 17. November 2019, 12:33

ok kann man das vllleicht dann die tage machen ?

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2019, 12:37

Ggf. kann hier einer der anderen User helfen, da ich unter der Woche meist wenig Zeit habe.
Schau dir aber mal das oben verlinkte EFI-Paket an, denn das könnte schon helfen.

Beitrag von „flo98“ vom 17. November 2019, 13:12

was genau muss ich denn mit dem paket machen ?

Beitrag von „al6042“ vom 17. November 2019, 13:20

Das solltest du im Thread nachlesen können, ansonsten empfehle ich hier einen dringenden und ausgiebigen Blick in unser [Wiki](#).

Beitrag von „flo98“ vom 17. November 2019, 19:25

leider komme ich überhaupt nicht weiter 😞

Ich bräuchte jemanden der mir das mal live zeigt über facetime oder so.

Beitrag von „CyberGhost“ vom 17. November 2019, 19:31

Ich habe selbst keinen grossen Plan.

Aber soweit ich das alles gelesen und verstanden habe.

Du benötigst von dem Paket die EFI mit der Endung CFL- (Für Coffee Lake)

Diese solltest dann in deinem erstellten Stick und über Clover Configurator gemountet

ersetzen aber abändern in ebenfalls CLOVER

Dann die richtige config.plist für dich heraus suchen und die anderen die sonst noch zur Auswahl stehen kannst löschen.

Die was für dich jetzt noch hast abkürzen und als config.plist benennen.

Den Boot Ordner von dem Paket ebenfalls mit dem auf diesem Stick Ersetzen.

Sonstige Dinge... Lesen und zusammensuchen Experimentieren Fragen und weiterhoffen das jemand hilft...

Wie bereits gesagt - check selbst in dem Dschungel echt noch nicht gross durch und hoffe das gesagte stimmt auch soweit.

Good Luck

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 17. November 2019, 22:45

Nehme an BIOS hast du eingestellt.

Im Cloverscreen Verbose aktivieren, und die Stelle wo es hängt fotografieren, Bild hier posten. Wie im #2 gesagt wurde.

Kannst auch deine EFI posten.

Beitrag von „flo98“ vom 17. November 2019, 22:48

Wenn ich nur wüsste wo ich was einstellen muss. Bei mir sieht es jetzt so aus und ja bios habe ich alles so eingestellt wie es laut Beschreibung sein sollte was ja noch am einfachsten war.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 17. November 2019, 23:49

Einfach im Cloverscreen Space drücken und Verbose markieren, danach Return markieren und

Eingabe drücken. Installation starten.

Beitrag von „flo98“ vom 18. November 2019, 00:02

Hab das jetzt so gestartet und dann passierte nix mehr

Beitrag von „locojens“ vom 18. November 2019, 07:27

Hab ne ähnliche Konfiguration jedoch ne Vega64. Hab am WE mal High Sierra 10.13.6 installiert und es läuft spitze... Hab nen 9900K und die ROG STRIX Z390-F GAMING

Ergo fehlt bei mir alles was mit der nVidia zu tun hat. Sonst hätte ich Dir mal meine EFI hochgeladen.

Beitrag von „flo98“ vom 18. November 2019, 10:44

Ok ja kp bei mir klappt gar nix hab auch langsam keine Lust mehr ...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 18. November 2019, 10:57

Am Einfachsten wäre EFI von [@locojens](#) an Nvidia anzupassen und auch seine [BIOS Einstellungen](#) nehmen, BIOS Version überprüfen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 18. November 2019, 11:29

Warum möchtest du auf dieser Hardware High Sierra installieren? Kann mit vielen Einstellungen funktionieren ist aber kein System für deine Hardware.

Diese EFI hier ist von meiner Hardware, aber vielleicht funktioniert es und du kannst damit einen Catalina oder Mojave Installer booten.

[Cannon Lake SAMMELTHREAD \(LAUFFÄHIGE KONFIGURATIONEN\) DESKTOP](#)

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 18. November 2019, 13:16

Wegen Nvidia 1080 nehme ich an.

Ich hab beide, HS und Mojave und finde HS in manchen Sachen besser.

Zum Beispiel einige Werkzeuge von Photoshop funktionieren besser in den älteren Versionen von Photoshop (vor CC 2019) auf High Sierra.

Beitrag von „g-force“ vom 18. November 2019, 14:05

Hier ein Thread, der beweist, daß es mit den Links von [al6042](#) funktioniert: [Installation Starten nicht Asus ROG Strix Z390-F Gaming i7 9700k Radeon Vega 56](#)

Beitrag von „flo98“ vom 18. November 2019, 21:05

Noch mal von Anfang an ich habe über eine virtuelle Maschine einen usb Stick erstellt wo Mac OS high Sierra drauf ist. Was genau muss ich mit dem clover configuration und Multibeast vor der Installation von Hackintosh machen ?

Beitrag von „g-force“ vom 18. November 2019, 22:07

Mit Multi.... und Uni... bist Du hier im falschen Forum. Wurde das nicht vorher schonmal gesagt?

Beitrag von „flo98“ vom 18. November 2019, 22:22

Ach egal keine Lust mehr

Beitrag von „al6042“ vom 18. November 2019, 22:31

Das ist sehr schade, da es eigentlich überhaupt kein Problem darstellen sollte...

Wenn du einen Bootstick im GUID-Partitons-Tabellen Schema (GPT) erstellt hast, musst du davon nur die versteckte EFI-Partition nach folgender Anleitung mounten -> [2.01 EFI mounten](#)

Dann musst du den EFI-Ordner aus dem EFI-Paket aus meinem früheren Link dort hin kopieren.

Ein weiterer Schritt ist den Ordner "CLOVER-CFL", den du im Verzeichnis "EFI" findest", zu "CLOVER" um zu benennen.

Dann ist der Bootstick schon fertig und du brauchst keine Beaster.

Damit solltest du deine Kiste schonmal bis zum Installer booten können.

Beitrag von „g-force“ vom 18. November 2019, 23:02

Leider wieder ein Thread, der an der Grundeinstellung scheitert. Ich stelle leider häufig fest, daß die Installation von macOS auf PC angesehen wird wie die Installation einer App - KlickiBunti, Okay, fertig. Funktioniert nicht, geht nicht sofort, Schluß. Finde ich auch schade, aber nicht jeder beißt so an wie viele hier. Manchmal ist es halt vergebliche Liebesmüh`....



Beitrag von „flo98“ vom 19. November 2019, 00:05

Ich versuche es die ganze Zeit weiter jetzt habe ich einen ACPI Fehler

Beitrag von „al6042“ vom 19. November 2019, 00:14

Ich weiss nicht, woher du die EFI hast, die du gerade nutzt, aber einen Kext namens VoodooTSCSync ist in dem oben verlinkten EFI-Paket nicht enthalten.

Beitrag von „flo98“ vom 19. November 2019, 00:18

Das Problem ist Ich weiß nicht mal wie genau ich die efi von ihnen kopiere ich stehe komplett auf dem Schlauch 🤔 mache ich das mit der virtuellen Maschine wo ich mac drauf habe ?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 19. November 2019, 10:00

Ist doch ganz einfach in der VM. Clover Configurator installieren, [EFI mounten](#) von dem USB Stick wo sich macOS Installer befindet, den ganzen Ordner namens EFI in die Nirvana schicken, den von AI gemachten EFI-Ordber an die gleiche Stelle kopieren.

In dem Ordner EFI von AI befindet sich die config.plist Datei, die mit Clover Configurator öffnen. In Sektion System Parameters Hacken bei NvidiaWeb setzen /falls nicht vorhanden). Speichern

und von USB booten.

Beitrag von „Mathes9212“ vom 19. November 2019, 10:47

[Zitat von locojens](#)

Hab ne ähnliche Konfiguration jedoch ne Vega64. Hab am WE mal High Sierra 10.13.6 installiert und es läuft spitze... Hab nen 9900K und die ROG STRIX Z390-F GAMING

Ergo fehlt bei mir alles was mit der nVidia zu tun hat. Sonst hätte ich Dir mal meine EFI hochgeladen.

Hallo zusammen, hallo locojens,

kannst du mir deine EFI hochladen? Bitte? 😊

Ich habe gestern auf meinem System (siehe Avatar) High Sierra 10.13.6 installiert. Das System bootet zwar, hat aber hier und da noch ein paar Problemchen (Grafikkartenlüfter geht nach dem Start auf max RPM, Festplatte kann scheinbar nicht erkannt werden und muss initialisiert werden). Daher die Bitte um deine EFI Datei - du hast sehr ähnliche Hardware - damit ich das vergleichen kann.

Bin gerade noch im Lernprozess was Hackintosh angeht und werde erst gezielt Fragen stellen nachdem ich mich noch etwas besser eingelesen habe und es dann noch Probleme geben sollte 🙏

Beitrag von „flo98“ vom 20. November 2019, 05:21

<https://www.hackintosh-forum.de/thread/118077-efi-5070-4-zip/>

Habe diese EFI von einem

Netten Kollegen genommen (Al6042) damit läuft das System ganz gut abgesehen davon das

es manchmal einfriert was sich jetzt aber gerade gebessert hat nachdem ich Dropbox vom os gelöscht habe.

Viel Erfolg damit.

Beitrag von „al6042“ vom 20. November 2019, 08:02

Die Kiste wurde erfolgreich mit High Sierra und den letzten WebDrivern installiert.

Ergebnis war ein schneckiges Drei-Monitor-Setup-System mit GTX1080 im Einsatz.

Beitrag von „locojens“ vom 20. November 2019, 09:20

Habe noch mal die EFI zum selbst verunstaten zusammengeklickt. Seriennummer ist nur wild "generiert" und es ist der USB-Portlimitpatch für High Sierra 10.13.6 +USBInjectAll.kext drin, das bedeutet die Ports müssen noch mit dem Hackintool angepasst werden!

Es sind in deaktivierter Form auch die Portlimit Patches für 10.15.X Catalina enthalten, auch da gilt, wenn die aktiviert werden und der Andere deaktiviert wird, mit Hackintool Ports anpassen.

Zur Hardware: intel Core i9 9900K, ROG STRIX Z390-F GAMING, ASUS ROG STRIX Vega 64 8GB, 32GB RAM

PS: der eqMac2 Kext ist mit drin, für den gleichnamigen Equalizer. Bei nicht Bedarf einfach löschen.

Beitrag von „Mathes9212“ vom 23. November 2019, 17:17

Vielen lieben Dank [locojens](#) !!!

Ich habe es geschafft mit deiner EFI und mit folgenden Adaptionen ([couldn't allocate runtime area...](#)) Mojave 10.14.6 erfolgreich zu installieren.

Dabei habe ich aus dem eben genannten Link folgende Dinge übernommen:

- unter Boot: slide=0

- unter Rt variables: CsrActiveConfig: 0x7F

Im Anhang habe ich meine EFI eingefügt - nur für den Fall, dass nochmal jemand mit der Config Mojave erfolgreich installieren möchte. Seriennummer etc. habe ich davor natürlich entfernt.

Nichtsdestotrotz sind noch ein paar Kuriositäten vorhanden - daher werde ich im Forum einen neuen Thread aufmachen in der Hoffnung, dass dann die dortige Diskussion zum finalen Erfolg führt!

Vielen Dank nochmal!!!

[EFI install mojave.zip](#)