

Erledigt Nur +++ nach dem Start der Installation von macOS High Sierra auf Desktop-PC mit Clover

Beitrag von „Brandenburger“ vom 1. November 2019, 17:25

Moin,

erstmal ich bin neu hier, bitte seht es mir nach, wenn ich wichtige Informationen vergesse oder ein Thema im falschen Bereich erstelle 😊

Zum Thema: ich habe nach der Anleitung aus dem [Wiki](#) einen Installstick erstellt und Clover auf dem Stick installiert, sowie das BIOS eingestellt (1.1-1.3) Das Booten vom USB-Stick funktioniert auch gut, Clover startet. Wenn ich dann allerdings mit dem Argument "-v" macOS High Sierra vom USB-Stick installieren möchte, kommen nur viele "+++".

Den Tipp (s.u.) habe ich mit allen drei Treibern versucht. Ich habe auch, auf anraten eines Freundes, es ganz ohne diesen Treiber versucht. Da kamen aber auch wieder nur die "+++".

[Zitat von Wiki \(Clover, 1.2\)](#)

Sollten nach der Auswahl des Install-Sticks im Clover Bootmenü nur ganz viele +++ Zeichen erscheinen, kann es helfen, den OsxAptioFix3Drv durch OsxAptioFixDrv-64 oder OsxAptioFixDrv2-64 zu ersetzen.

Hier die einzelnen Fehler:

```
OsxAptioFix3Drv: Starting overrides for \.IABootFiles\boot.efi
OsxAptioFix3Drv Using reloc block: no, hibernate wake: no
+++++
OsxAptioFix2Drv: Starting overrides for \.IABootFiles\boot.efi
OsxAptioFix2Drv Using reloc block: no, hibernate wake: no
+++++
```

```
OsxAptioFixDrv: Starting overrides for \.IABootFiles\boot.efi
OsxAptioFixDrv Using reloc block: no, hibernate wake: no
+++++
gar kein Treiber
installiert +++++
```

Zu meiner Hardware:

HP Pavilion Desktop PC 570-p0xx

Mainboard: HP 82F2 00

Prozessor: Intel Core i5-7400 CPU @ 3.00 GHz

Grafikkarte: NVIDIA GeForce GTX 1050

Arbeitsspeicher: 16GB (2x8 GB) DDR4 RAM

Verwendeter Bootloader: Clover

macOS zum Install: High Sierra

Über eine Antwort würde ich mich sehr freuen!

Viele Grüße und vielen Dank schonmal!

Florian

Beitrag von „g-force“ vom 1. November 2019, 18:06

Willkommen im Forum!

Arbeitest Du bereits unter macOS oder hast Du den Stick unter Windows erstellt?

Beitrag von „Brandenburger“ vom 1. November 2019, 18:07

Moin!

Ich habe den Stick mit TINU unter macOS High Sierra erstellt und auch Clover unter macOS auf den USB-Stick installiert.

Beitrag von „g-force“ vom 1. November 2019, 18:11

Dann lade uns bitte mal die EFI (komprimiert) hier hoch.

Beitrag von „Brandenburger“ vom 1. November 2019, 19:13

Den gesamten Inhalt der EFI-Partition? Oder nur bestimmte Dateien? (z.B. Kexte etc. darf ich ja nicht erneut hochladen 😞)

Beitrag von „JustinG“ vom 1. November 2019, 19:20

[Brandenburger](#) du kannst mit dem Programm Clover Configurator deine Festplatte wo sich dein OS befindet mounten. Unter "Mounte EFI" danach kannst du auf Öffne Partition klicken und darin befindet sich ein Ordner mit dem Namen EFI darauf rechtsklick und Komprimieren klicken, diese Datei lädst du dann hier bitte hoch.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 1. November 2019, 19:21

@[Brandenburger](#)

Versuch es mal mit dem KernelXCPM Patch



Beitrag von „Brandenburger“ vom 1. November 2019, 19:37

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Versuch es mal mit dem KernelXCPM Patch

Danke für den Tipp! Kommt aber leider wieder die gleiche Fehlermeldung.

[g-force](#) EFI-Ordner im Anhang 😊

Ich arbeite erstmal nur mit FakeSMC und NullCPUPowerManagement als Kexte.

Beitrag von „g-force“ vom 1. November 2019, 19:51

Ich weiß nicht, was für deine NVIDIA alles erforderlich ist, damit kenne ich mich nicht aus.

Ich gehe aber davon aus, daß die Kexte so nicht ausreichen, es könnte auch der eine oder andere Treiber fehlen.

Auch in der "config.plist" sind einige Eintragungen, die ich nicht verstehe - dafür ist in SMBios

garnichts eingetragen.

Da muß überall noch was nachgearbeitet werden, schau nochmal in die WIKI.

Beitrag von „mhaeuser“ vom 1. November 2019, 20:05

Das hat mit Kexts und NVIDIA nix zu tun.

[OSX-Einsteiger](#) meinte glaube ich KernelPm... Sehr intuitive Namensgebung von Clover.

Beitrag von „Brandenburger“ vom 1. November 2019, 20:30

[Zitat von g-force](#)

Auch in der "config.plist" sind einige Eintragungen, die ich nicht verstehe - dafür ist in SMBios garnichts eingetragen.

Ähm ja... Da habe ich auch nichts geändert. Ich habe mich einfach an die Anleitung gehalten. Gibt es für die config.plist und das SMBios noch eine extra Anleitung?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 1. November 2019, 20:41

@[Brandenburger](#)

Ich habe noch ein paar Kexte hinzugefügt.

Ein OsxAptioFix3Drv.efi hinzugefügt .

SMBIOS=iMac18,2 erstellt sollte für den Anfang reichen.



Mal sehen ob ich die grobe Richtung gefunden habe

Beitrag von „Brandenburger“ vom 1. November 2019, 21:08



Ich danke dir!!! Ich teste es gleich aus

Beitrag von „Brandenburger“ vom 3. November 2019, 10:56

So. Mein Mac funktioniert jetzt! Vielen Dank an alle!!

Beitrag von „al6042“ vom 3. November 2019, 11:33

Sehr schön... 😊

Und wie konntest du es letztendlich lösen/umsetzen?

Beitrag von „Brandenburger“ vom 10. November 2019, 16:58

Ich habe einfach das EFI von [OSX-Einsteiger](#) benutzt und schon ist die Installation durchgelaufen 😊

Jetzt bin ich nur noch auf der Suche nach den Kexten für Audio über HDMI 😊

Beitrag von „RedStylz“ vom 29. November 2019, 18:34

Hey Leute,

ich habe hier das selbe Problem und bin die Schritte durchgegangen und habe das EFI eingefügt.

Habe jetzt auch die Fehlermeldung wie davor nicht mehr. Jedoch habe ich jetzt einfach einen Blackscreen.

Ich habe das Image von Windows auf den USB Stick gespielt und Bootfähig gemacht. Jetzt gerade läuft Ubuntu auf meinem Laptop, auf welchen dann MacOS High Sierra kommen soll.

Wäre sehr nett wenn mir jemand helfen könnte 😊

Mit freundlichen Grüßen.