

Erledigt

Bekomme Clover nicht zum laufen

Beitrag von „xTSx“ vom 28. Februar 2019, 14:30

Hallo Zusammen,

ich fasse mal folgendes zusammen:

ich hatte versucht einen bootfähigen Stick mit Clover zu erstellen was mir leider missglückt ist, da der Stick nicht bootfähig wurde.

Über Tomatentools habe ich dann High Sierra installieren können, ein Update gemacht und die NvidiaWebDriver eingespielt, soweit alles gut.

wenn ich jetzt einfach den CloverBootloader auf die SSD spiele, dann wird mit keine Festplatte angezeigt, boote ich vom Stick ist alles gut.

Also nochmal vor vorne und den Stick nur über Terminal und Clover zu erstellen und von al6042 die Vorgefertigten Dateien für meinen SandyBridge genommen.

Stick Bootet nicht.

Ich habe ein älteres System was kein UEFI-Bios hat, vllt habe ich hier irgendwelche dinge übersehen.

wenn ich von meinem Board eine fertige DSDT.aml habe, wo muss ich die dann hin kopieren damit sie funktioniert?

Die Hauptfrage nocheinmal: wie bekomme ich Clover auf die SSD, damit ich nicht mehr über den Stick booten muss, am besten mit 3sec wartezeit, macOS ausgewählt und die Flags für NvidiaWebdriver.

Vielen Dank.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2019, 16:13

Bei non UEFI Mainboard muss Clover im Legacy Modus in der ESP installiert werden, wichtig ist dabei dass die Treiber wie APFS, HFS, etc. im richtigen Ordner liegen.

Kopieren von USB Stick geht auch, nach der Installation im Legacy Modus nicht den ganzen EFI Ordner kopieren sondern den darin enthaltenen Clover Ordner oder die Unterordner welche man braucht.

Am Ende über Install Driver kontrollieren bzw. nach installieren/löschen oder von Hand den Drivers64 Ordner aufräumen.

Beitrag von „xTSx“ vom 1. März 2019, 13:19

So habe es jetzt hin bekommen, dass er von der ssd Bootet. Allerdings dauert es ca 20 Sekunden bis er den clover loader gebootet hat. Ist das normal dass das sooo lange dauert?

Jetzt hätte ich gerne noch das er nach 3sec im clover automatisch macOS bootet mit nvidia Webserver Flag.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2019, 14:52

[xTSx](#) Ich vermute du musst bei den Treibern aussortieren, zu viele bzw. über flüssige Treiber verzögern den Start von Clover so wie du es beschrieben hast.

Edit: Lade bitte mal deinen EFI Ordner hier im Thread hoch, dann kann sich die Community einen Überblick verschaffen und Abhilfe anbieten.

Beitrag von „xTSx“ vom 4. März 2019, 16:27

hallo,

Habe jetzt folgendes Problem.

Clover ist installiert, bootet nun auch von der ssd aus, aber beim booten Da macos Partition bleibt er beim apple Logo ganz früh stehen.

Habe dann mal den v Mode angemacht.

Er bleibt bei

AppleIntelCPUPowerM

Stehen.

Was muss ich noch anpassen damit das System wieder läuft? Über das Installationsmedium (USB Stick) bootet er ganz normal.

Vielen Dank Thomas

Beitrag von „g-force“ vom 4. März 2019, 18:28

Warum kopierst Du dann nicht einfach den funktionierenden CLOVER vom Stick in die interne EFI?

Beitrag von „xTSx“ vom 4. März 2019, 19:09

wenn ich das tue, dann werden wieder keine Platten mehr angezeigt.

Was ich schon versucht hatte eine externe ssd als Installationsmedium, klappte super, dann habe ich diese intern verbaut, und siehe da keine ssd werden mehr im clover angezeigt. Verstehen tue ich das noch nicht.

Beitrag von „g-force“ vom 4. März 2019, 19:39

Hm, das verstehe ich allerdings auch nicht.

Beitrag von „phillip1872r“ vom 4. März 2019, 22:07

Hast du mal probiert die USBInjektAll Kekxt zu installieren? Bei mir war es so dass der USB-Stick nach ner Zeit nicht mehr erkannt wurden ist.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2019, 22:39

[Zitat von xTSx](#)

und siehe da keine ssd werden mehr im clover angezeigt.

Teste bitte mal alle SATA Steckplätze welche du auf dem Mainboard zur Verfügung hast.

Beitrag von „xTSx“ vom 5. März 2019, 11:26

Hallo zusammen,

Der USB Stick wird immer erkannt, egal an welchem USB 2 Port ich den Stick dran habe.

Die Festplatte bootet über den USB Stick an jedem Sata Port. Habe es an Port 1&2 probiert (Sata 600) und an Port 3-5 (Sata 300) an Port 6 hängt das DVD Laufwerk.

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 11:32

Wozu installierst du überhaupt Webtreiber bei der GTX 770 die läuft OOB

Beitrag von „xTSx“ vom 5. März 2019, 12:07

Hallo rubenszy,

Das habe ich mittlerweile auch durch ein versehen mitbekommen. Da ich zum wievieltenmale Neuinstalliereb das Flag noch an war (nvda_drv=1) und die Grafik einfach geht.

Also keine webdriver mehr nachinstalliert. Aber mein clover Thema, Themen bleiben noch,

Ich bräuchte da mal jemanden der mir helfen kann welche Dateien ist benötige die ich in [clover installieren](#) muss. Und welche treibe vllt noch händisch hinzugefügt werden müssen.

Vielen dank

Beitrag von „rubenszy“ vom 5. März 2019, 12:22

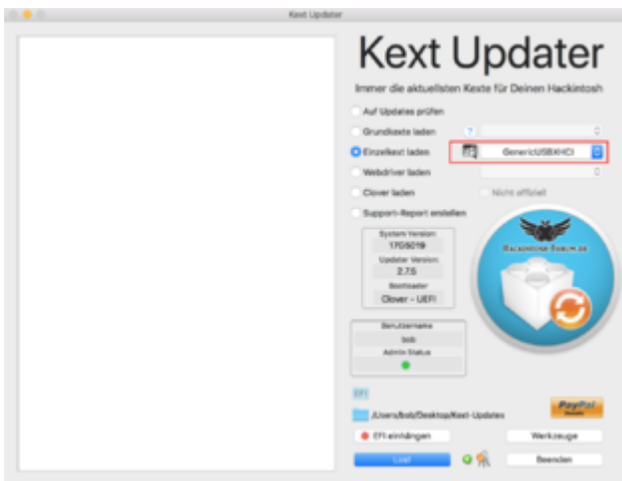
[@g-force](#) und [@phillip1872r](#) alles lustige Ratschläge aber wie [@derHackfan](#) schon

geschrieben hat, Legacy Installation.



Kleiner Tipp für die Zukunft, alle vorherigen Beiträge lesen und schauen was für eine Hardware verbaut ist.

Bei seinem Board kommt der gute alte



kext wieder zum Einsatz.

Beitrag von „xTSx“ vom 6. März 2019, 13:32

Hallo zusammen, mal ein kurzes Update,

ich bekomme meinen Rechner immer noch nicht zum Booten von der SSD.

Rubenszy hat mich soweit unterstützt, danke hierfür nochmals!

Das neuste Clover ist drauf (4895) im Legacy Mode. Die Festplatten und BootMedien werden in Clover angezeigt, möchte ich High Sierra Booten bekomme ich folgende Fehlermeldung(Bild im Anhang).



bootet ich vom Stick, fährt High Sierra einfach Hoch.

was muss ich einstellen, damit High Sierra von der SSD bootet?

Vielen Dank.

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. März 2019, 13:36

Hallo [xTSx](#) es fehlt immer noch dein EFI Ordner, ohne den kann die Community nicht helfen, lade ihn bitte hier im Thread hoch. 😊

Beitrag von „xTSx“ vom 7. März 2019, 16:30

Hallo zusammen, mein Hack bootet nun, scheinbar macht hier der USB3 Probleme.

Mit dem USB Stick kann ich ihn booten mit USB3 aktiviert, er erkennt auch alle USB 2 & 3 und diese funktionieren auch.

Wenn ich von der SSD booten will ging dies bisher nicht, sobald USB3 im BIOS deaktiviert ist - bootet der Rechner sauber durch.

Clover benötigt ca. 16sec bis es gebootet hat, kann man das verkürzen?

und gibt es ne Möglichkeit das auch USB3 funktioniert?

Vielen Dank anbei bei EFI Ordner.

Beitrag von „rubenszy“ vom 7. März 2019, 19:06

Probiere den Kext mal

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. März 2019, 20:32

[Zitat von xTSx](#)

Clover benötigt ca. 16sec bis es gebootet, hat, kann man das verkürzen?

Wegen dem Clover Start kannst du mal das Archiv aus dem Anhang testen.

Die DSDT in dem Ordner ist quatsch, das selbe kannst du per haken bei clover setzen, dafür braucht man keine DSDT.

Die SSDT ist nur wenn du den CPU übertakten willst, das dieser auch die Taktraten hergibt.

Teste mal den Ordner auf einem Stick ob man den so von einer EFI Partition vom stick booten kann.

Beitrag von „xTSx“ vom 8. März 2019, 09:02

[Zitat von rubenszy](#)

Probiere den Kext mal

Guten Morgen rubenszy,

ich habe die beiden Kexte in folgenden Ordner Kopiert EFI/Clover/kexts/Other/

dann habe ich USB3 wieder im BIOS aktiviert und wollte booten, leider ohne Erfolg. Der Rechner hing wieder bei [PCI Configuration begin], wie in meinem angefügten Bild.

Zitat von derHackfan

Wegen dem Clover Start kannst du mal das Archiv aus dem Anhang testen.

Zu deinem Clover Ordner hätte ich die Frage vorher stammen die DSDT.aml und SSDT-SB-OC.aml und brauchst du die wirklich bei deiner...

Dein EFI Ordner habe ich jetzt ersetzt, leider benötigt Clover immer noch 15sec und USB 3 weiterhin ohne Funktion.

Zur DSDT.aml die habe ich bei Tomaten gefunden, die gab es für genau mein Board und Bios Version.

Dachte wenn ich die nehme läuft der Rechner besser, aber vllt bin ich auch noch nicht so gut belesen für was ich die Dateien überhaupt benötige. Vllt könnt ihr mich kurz aufschlagen für was die Datei ist und was sie macht.

Danke Thomas

Beitrag von „rubenszy“ vom 8. März 2019, 09:15

nur einen davon nicht beide

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. März 2019, 09:46

Zitat von xTSx

Dein EFI Ordner habe ich jetzt ersetzt, leider benötigt Clover immer noch 15sec und USB 3 weiterhin ohne Funktion.

Das ist immer noch dein EFI Ordner, ich habe nur ein wenig bei den Treiber ausgemistet, den Rest habe ich mir ehrlich gesagt gar nicht angeschaut.



Sorry, hätte ich vielleicht machen sollen...

Beitrag von „Mocca55“ vom 8. März 2019, 12:00

Ich habe auch ein System mit nem i7 2600k laufen. Und eines weiß ich ganz genau. Der läuft mit SMBios iMac14,2 und ohne NullCPUPowermanagement.kext ohne Probleme.

Teste bitte mal ohne den Kext.

Und die 15 Sekunden von drücken bis zum erscheinen des Clover Bootloaders sind bei der alten Möhre völlig normal....

Gruß Mocca55