

Erledigt

HP Elite 8300 CMT mit High Sierra

Beitrag von „Oerters“ vom 12. Juli 2019, 11:34

Tagchen!

Ich habe mit dieser [Anleitung](#) einen Bootstick erstellt und konnte nachdem ich den NullCPUPowermanagement.kext hinzugefügt habe, HS anstandlos installieren.

Ja....

Seitdem funktioniert aber rein gar nichts mehr.

Das System bootet nicht, nachdem ich Clover auch auf der HDD eingerichtet habe, ebenso startet der Rechner nicht mehr von dem Bootstick aus.

Daraufhin habe ich den Bootstick noch 3x nach der Anleitung neu erstellt, falls irgendwelche Dateien beschädigt sein sollten.

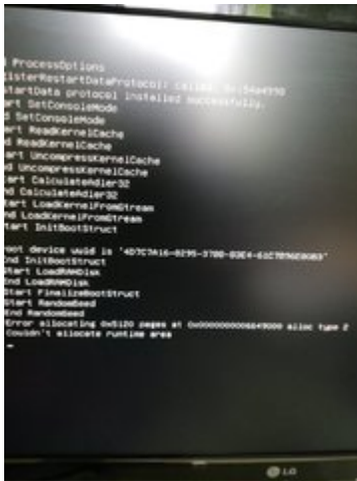
Es geht aber trotzdem nicht.

Ich komme nach dem Start in den Clover Anmeldebildschirm und das wars, dann nur noch ein schwarzer Bildschirm und abwechselnd Neustarts.

Wie komme ich weiter?

Habe eben mal mit - v gebootet.

Hier bleibt er wohl hängen:



Gruß

Karsten

Beitrag von „Oerters“ vom 14. Juli 2019, 12:31

Ich konnte ihn jetzt zum booten bringen.

Ich Dödel hab die ganze Zeit versucht, den Boot-Stick über Legacy zu booten.

Über UEFI ging es dann problemlos.

Jetzt bootet der Rechner vom Stick aus sogar eine SSD aus einem MacBook Pro, auf dem Mojave installiert ist.

USB 3 funktioniert, mein WLAN Stick funzt mit KEXT und auch der olle HAMA Bluetooth-Stick wird OOB erkannt und leistet seinen Dienst.

Er kommt auch aus dem Ruhezustand zurück, wenn ich meine kabelgebundene Tastatur nehme.

Über die originale Apple Bluetooth Tastatur oder die Magic Maus geht es nicht. Nun ja....

Wie gesagt, über den Stick kein Problem.

Ich habe Clover mit den gleichen Einstellungen auf eine HDD installiert.

Von dort aus kann ich nicht starten. Warum?

Weiterhin erkennt Clover scheinbar eine Windows 10 HDD nicht.

Sie erscheint nicht im Auswahlmenü.

Ich hoffe mir kann jemand auf die Sprünge helfen.

Gruß

Karsten

Beitrag von „jboeren“ vom 14. Juli 2019, 12:51

Meldet sich Clover beim booten der SSD? Meist sind EFI order des bootsticks und der SSD identisch... Hast du alle zusatz kexte usw auf der SSD kopiert?

Beitrag von „Oerters“ vom 14. Juli 2019, 12:59

Clover habe ich auf der Windows HDD. Die MacBook SSD möchte ich erstmal soweit unangetastet lassen.

Aber Clover ist auf dem Stick wie auf der HDD identisch eingerichtet.

Ich brauchte an Kexten nur FakeSMC und NullCPUPowermanagment. Und halt für den Wlan Stick.

Ich komme ohne Stick in den Anmeldebildschirm, aber dann startet der Rechner nur neu.

Beitrag von „jboeren“ vom 14. Juli 2019, 13:33

Der Rechner startet nur neu? Du meinst er stürzt ab oder es gibt keine macos-eintrag im

menü? Windows wird nur von Clover erkannt/gefunden wenn Windows in UEFI-modus installiert wurde....

Beitrag von „Oerters“ vom 15. Juli 2019, 13:05

Hab ich falsch ausgedrückt:

Wenn ich im Anmeldebildschirm bin und meine OSX Installation auswähle, startet der Rechner nur neu.

Ach so ist das mit Windows. Ich weiß nicht wie es installiert ist, hab ganz normal Win7 installiert und Windows 10 drübergebügelt.

Kann mich nicht erinnern, dass ich mir da hätte zb UEFI hätte auswählen können.

Beitrag von „jboeren“ vom 15. Juli 2019, 18:59

Es ist möglich windows legacy boot in uefi zu verändern! Frag mal Google!

Beitrag von „Oerters“ vom 19. Juli 2019, 13:57

Ok, mach ich mal irgendwann.

Aber woran liegt es, dass ich nicht direkt von der Festplatte aus Mojave starten kann, obwohl Clover identisch installiert ist?

Beitrag von „Oerters“ vom 24. Juli 2019, 18:55

so, habs hinbekommen.

Im Endeffekt hab ich jetzt den EFi-Ordner vom Boot-Stick kopiert und damit den EFI-Ordner der OSX-Installation ersetzt.

Damit war der Boot kein Problem mehr.

Warum das jetzt nur so ging, weiß ich nicht.

Jedenfalls ist ein HP Elite 8300 mit einer GT 710 seeehr einfach in einen Hackintosh zu verwandeln.

High Sierra und Mojave funktionieren anstandslos!

Sogar der Ruhezustand wird vernünftig beendet, wenn man den Startknopf des Rechners drückt.

Auch USB 3.0 geht direkt.

Bin echt begeistert von der Kiste!

Gruß

Karsten

Beitrag von „Oerters“ vom 26. Juli 2019, 17:44

mmh, zu früh gefreut.

Der Dual-Boot mit Windows geht nicht.

Windows "drängelt" sich immer vor.

Kann OSX nur vom Stick aus booten.

Beide Systeme wurden physisch voneinander getrennt installiert.

Windows habe ich auch nochmal neu installiert, als UEFI.

Wie muss ich weiter vorgehen?

Gruß

Karsten

Beitrag von „Oerters“ vom 2. August 2019, 12:02

Mein Hacki läuft jetzt geschmeidig.

Auch Dual Boot funzt.

Beitrag von „Oerters“ vom 12. September 2019, 18:42

Leider funzt der Ruhezustand nicht so gut, wie ich dachte.

In letzter Zeit wacht der Rechner nicht richtig auf, bzw wird der Monitor nicht angesprochen und regt sich nicht.

Kann jemand helfen?



Beitrag von „Oerters“ vom 14. September 2019, 20:04

Ist mein Thema eigentlich irgendwie auf einer Igno-Liste???

Beitrag von „Claus59“ vom 15. September 2019, 01:55

Ich habe mir mal deine config.plist angeschaut.

Irgendwas scheint da nicht zu stimmen, damit kann man meiner Meinung nach eigentlich nicht booten.

Stell bitte sicher, das du die richtige Datei hoch lädst,

besser wäre natürlich, du würdest den kompletten Clover Ordner hochladen, von dem du bootest.

Da kann man sich ein besseres Bild machen.

MfG Claus

Beitrag von „Oerters“ vom 16. November 2019, 20:31

Hab mal den ganzen Clover Ordner reingepackt.

Ich hoffe, es ist alles dabei.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 16. November 2019, 20:41

Hier mal meinen CLOVER-Ordner.

Versuche mal, damit zu booten und berichte, ob der Ruhezustand damit dann klappt.

Beitrag von „Oerters“ vom 16. November 2019, 22:18

Danke schonmal

Aber der Rechner bleibt jetzt beim Apfel hängen.

Morgen mach ich wieder meinen Ordner rein.

Dann mal schauen.

edit:

Hab mein altes Clover wieder drin und er fährt wieder normal hoch.

Ach so: Ich hab ja Mojave laufen, nicht High Sierra.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 17. November 2019, 16:00

Ich habe auch Mojave am Rennen.

Ok. Dann arbeiten wir mal mit Deinem CLOVER weiter. Tausche darin aber mal die bestehende config.plist mit der im Anhang hier aus.

Beitrag von „Oerters“ vom 19. November 2019, 06:42

Mit deiner config.plist funktioniert jetzt alles einwandfrei bislang.

Ich bin dir sehr zu Dank verpflichtet!



Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 19. November 2019, 20:30

Ok. Super. Freut mich.

Sonst funktioniert alles? Audio? Der interne Lautsprecher?

Beitrag von „Oerters“ vom 20. November 2019, 06:36

Zu früh gefreut, es fängt schon wieder an.

Er geht von alleine aus dem Ruhezustand raus und egal was ich mache bleibt der Monitor dann schwarz.

Das konnte ich jetzt schon dreimal beobachten.

Ich habe auch USB Geräte entfernt um diese auszuschliessen.

Ansonsten Audio geht bei mir eh über ein USB Audio Interface, der interne Lautsprecher ist für mich uninteressant. Aber er funzt.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 20. November 2019, 16:40

Das dürften wir schon hinbekommen. Heute komme ich aber nicht mehr dazu.

Morgen dann wieder!

Beitrag von „Oerters“ vom 20. November 2019, 18:22

Kein Thema, das bischen halte ich auch noch aus 🤪

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 21. November 2019, 10:29

Als nächstes kopiere die angefügten Kexte mal in den Order EFI-EFI-CLOVER-kexts-Other.

Beitrag von „Oerters“ vom 23. November 2019, 19:21

Habs getestet, es ändert sich leider nichts.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 24. November 2019, 17:43

Das habe ich erwartet, die Kexte sind aber notwendig.

Nun könnte es mit der angefügten config.plist besser werden.

Beitrag von „Oerters“ vom 27. November 2019, 22:21

Leider immer noch keine Besserung... 😞

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 28. November 2019, 09:01

Lade mal Deinen Clover-Ordner hier hoch!

Beitrag von „Oerters“ vom 28. November 2019, 22:20

Bitte sehr, ist im Anhang 😊

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 29. November 2019, 19:28

Schau mal, wie sich der Rechner mit der angefügten SSDT-EC.aml, dann mit der ssdt.aml und dann mit der DSDT.aml verhält. Die Dateien müssen nach EFI - EFI - Clover - ACPI -patched, jeweils mit Neustart und Kontrolle, ob der Rechner damit startet und das Problem damit gelöst wird.

Theoretisch sollten alle drei zusammen dort rein, aber unter Umständen kann die DSDT.aml Schwierigkeiten bereiten, dann nur die ersten beiden verwenden!

Beitrag von „Oerters“ vom 5. Dezember 2019, 18:40

Danke für deine Mühe, aber ich denke so langsam, dass ich mich mit dem Problem wohl abfinden muss.

Egal in welcher Konstellation, der Bildschirm wird zwar dunkel, aber die Lüfter laufen munter weiter.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 6. Dezember 2019, 09:19

Ok. Gern geschehen.

Wenn er übrigens mit der DSDT.aml startet, dann kannst Du noch den AppleALC.kext in Clover aufnehmen, womit dann Dein interner Lautsprecher auch funktionieren müsste.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 5. Oktober 2021, 10:33

[Oerters](#) Schau mal hier, da findet sich die Lösung, wie der Lüfter beim Ruhezustand auch ausgeschaltet wird:

[HP Elite 8300 SFF - I5 3570 - AMD WX 4100 - Asus PCE-AC68 WLAN - 24GB - Sierra bis Monterey 12.0 Beta 8](#)