

Erledigt

Ich scheitere schon beim Bootstick erstellen, oder besser beim ersten installieren mit dem Stick

Beitrag von „chucky69“ vom 22. September 2016, 13:09

Hallo zusammen,

ist etwas peinlich, weil auch nicht mein erster Hacki, habe aber bisher immer den Installationsstick mit Unibeast gemacht und nach dem ersten Boot mit Clover weiter gemacht. Nun wollte ich mit Sierra mal wieder einen neuen Anlauf starten und da muss bleibt mir ja aktuell nur Clover zum Stick erstellen und da scheitere ich nun schon seit zwei Tagen kläglich



Stick habe ich unter anderem mit dieser [Anleitung](#) gemacht, oder auch diese [Anleitung](#), aktuelle Fakesmc 6,2 ist geanuso im Einsatz wie den neusten Clover.

Mit den [Tools](#) komme ich überhaupt nicht zurecht, also habe ich es mit dem createinstallmedia gemacht und danach mit Clover den Stick bootbar gemacht.

Bios-Einstellungen sind auch vorgenommen, kann auch vom Stick booten und komme ins Clovermenü, aber dann ist Ende, danach lande ich dann bei einem einzelnen Cursor und es geht nicht weiter, oder bei einer Reihe Pluszeichen und es geht nicht weiter.

Ich weiß auch nicht, welche kexte außer der Fakesmc unbedingt in den 10.12 Ordner müssen, für den ersten Start zu Installation.

Kann mich da jemand aus dem Labyrinth führen?

Danke und Gruß
Stefan

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. September 2016, 15:28

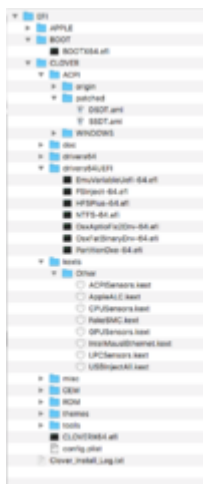
Hallo [@chucky69](#) ich habe deinen Thread mal etwas verschoben, du hast ja keine Anleitung erstellt ... 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 22. September 2016, 16:11

Der Fehler mit den Pluszeichen, ist in der Anleitung.
Auch alles bezüglich der Kexte

Beitrag von „rubenszy“ vom 22. September 2016, 16:24

Für Clover reicht das aus



diese Ordner 10.xx kannst du alle weg löschen, der Other reicht für alles und ist System unabhängig.

Noch ein kleiner Tip zur Erstellung eines Installstickes, ich nehme immer das Tool Pandora's Box, ist super und erstellt auch gleich Clover in der EFI mit der neusten Version wenn man möchte, zumal ist die Erstellung der Config damit super, leichter als Clover Configurator, da schon ein paar Hilfen in Bezug zu iGPU id vorhanden sind usw.

Beitrag von „chucky69“ vom 22. September 2016, 18:36

Hallo.

[Zitat von ralf.](#)

Der Fehler mit den Pluszeichen, ist in der Anleitung.
Auch alles bezüglich der Kexte

Bin nun noch einmal alles durchgegangen nach der Anleitung, bin dann auch die Schritte im Post 3 durchgegangen bis zum Punkt [SIP](#), immer lande ich nach dem Clover-Menü bei den Pluszeichen, dann rauschen jede Menge Kommandos durch und er geht in Reboot.

Ich hänge mal den debug.log an.

Danke und Gruß
Stefan

Edit: Foto vom Screen mit den Pluszeichen und die config.plist

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 18:40

Häng doch mal deine Config.plist aus Clover bitte mal an !

Beitrag von „ralf.“ vom 22. September 2016, 20:02

Bei dir lief doch schon El Capitan. Wäre gut wenn du den EFI-Ordner der Festplatte noch hast. Da sind ja keine großen Änderungen nötig. Bzw. Clover auf einen Stick neu installieren. Die neueste FakeSMC und dann die alten Dateien übernehmen.

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 20:18

wenn ich mir deine plist.txt ansehe wundert mich das du kein Kext_dev_modus nutzt und bei deinen Bootflags komische dinge angezeigt werde 😊

Beitrag von „chucky69“ vom 22. September 2016, 20:29

Zitat von ralf.

Bei dir lief doch schon El Capitan. Wäre gut wenn du den EFI-Ordner der Festplatte noch hast.

Habe ich leider nicht mehr, hatte ja wegen meinem Bildschirm dann Windows genutzt. Werde das jetzt aber mal mit EC testen und wenn es dann läuft, dann das ganze noch einmal mit Sierra probieren.

Zitat von datec

wenn ich mir deine plist.txt ansehe wundert mich das du kein Kext_dev_modus nutzt

und bei deinen Bootflags komische dinge angezeigt werde

Ich habe die config.plist aus der Anleitung genommen, habe da nicht so den Durchblick.

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 20:31

Geh bitte auf die EFI platte deines Stick und nimm mal diese Config.plist !

Beitrag von „chucky69“ vom 22. September 2016, 20:53

Okay gemacht, Ergebnis ist das selbe, aber er macht kein Reboot, somit konnte ich es fotografieren.

Die Kernelpanik kommt wohl beim ACPI, wenn ich das richtig deute.

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 20:56

Welche Kext hast du denn in deinem kext Ordner auf deinem Stick eingefügt ?

Beitrag von „chucky69“ vom 22. September 2016, 21:21

In Kexts-10.12 sind.

AHCI_3rdParty_SATA.kext

Fakesmc
NVMeGeneric
USBInjectALL

mehr nicht.

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 21:26

Pack die auch mal dabei !

Beitrag von „chucky69“ vom 22. September 2016, 22:32

Hat etwas gedauert, da es ein Clover Update gab, habe ich gleich mal einen neuen Stick gebaut.

Aber auch damit und der NullCPU hat es nichts gebracht.

Ich bau mir jetzt mal einen EC-Stick und probiere mal, ob ich da was laufendes hinbekomme und mit dem EFI-Ordner, neuen Clover und neue Fakesmc probiere ich das dann mal neu.

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 22:35

Ändere mal die Parabel 0x067 auf 0x7f ab.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 22. September 2016, 22:37



Machen wir hier jetzt Mathe oder was?

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 22:39

Aber du wirst lachen al6042 die Mist Parabel hat mir schon einige Male das Hackintosh Herz gerettet

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „rubenszy“ vom 22. September 2016, 23:10

[Zitat von chucky69](#)

In Kexts-10.12 sind.

AHCI_3rdParty_SATA.kext

Fakesmc

NVMeGeneric

USBInjectALL

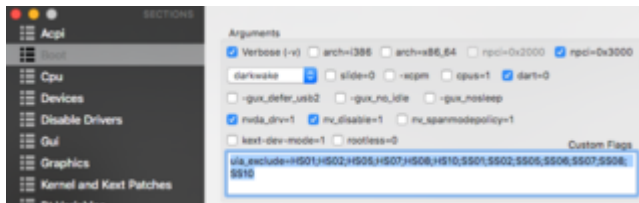
mehr nicht.

Eine Frage habe ich mal was sollen die kexte Bringen bei dir NVMeGeneric und AHCI_3rdParty_SATA.

Benutzt du eine M.2 SSD auf Basis NVMe Protokoll.

[@chucky69](#) am besten ist die lädts mal dein Clover ordner aus der EFI hier hoch.

[@datec](#) wenn du nicht mal weisst wozu die boot arg Einträge sind,



dann würde ich es auch belassen in seiner config herum zu wirtschaften, die Einträge sind für USBInjectALL und blenden alle Ports aus die nicht gebraucht werden.

Habe hier mal eine klein Bilderserie an gehenkt was du in der config von ihm geändert hast, keine Ahnung was die config machen soll.
config.plist ist von chucky69 die Originale, config(1).plist ist von datec bearbeitet

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 23:36

Junge junge ! Da möchte aber nun einer aber mal zeigen wer die Hosen an hat! Ich baue schon lange und habe diese Art von bootflags bis heute nicht benötigt. Aber dennoch danke für deine Belehrung aber ob es mich interessiert ? Nein !

Und wir sind hier ein Forum was hilft, da du ja zeigst das du Ahnung hast, warum unterstützt du nicht einen Forums Kollegen anstatt hier so einen Text zu schreiben in der Zeit hättest du schon helfen können ! LG und schönen Abend 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. September 2016, 23:57

Meine Damen und Herren, **wir bleiben doch bei der/jeder Diskussion stets freundlich**, ein Hackintosh Projekt beginnt und endet mit Respekt.

Beitrag von „datec“ vom 22. September 2016, 23:59

Ich bin ganz bei dir. Dennoch stelle ich gerne meinen Standpunkt fest. Jeder der Kritik gibt sollte auch bereit sein sie wieder zurück zu erhalten. Ich mag Kritik

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „rubenszy“ vom 23. September 2016, 00:05

[Zitat von datec](#)

Und wir sind hier ein Forum was hilft, da du ja zeigst das du Ahnung hast, warum unterstützt du nicht einen Forums Kollegen anstatt hier so einen Text zu schreiben in der Zeit hättest du schon helfen können ! LG und schönen Abend 😊

Falls du es nicht gelesen hast möchte ich gern das er sein Clover Ordner hier hoch lädt, weil da fängt man als erstes an.
Benötigte kexte für sein System die auch Sinn ergeben, dann die config.
Viele habe eine gute config nur der clover Ordner ist total misst und Dinge drin die kein System braucht, wenn man es nicht eingebaut hat.

Beitrag von „datec“ vom 23. September 2016, 00:07

Dann habe ich die Kritik falsch verstanden. Und gebe dir da recht. Also sind wir alle wieder lieb 😊

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „chucky69“ vom 23. September 2016, 01:21

Hallo zusammen,

bitte nicht streiten.

Im Anhang ist der EFI-Ordner.

[@rubenszy](#)

, ich habe die nvme kext drin, weil ich eine Samsung M2 verbaut habe.

Beitrag von „datec“ vom 23. September 2016, 01:24

Keiner Streitet wir sind ja erwachsen !

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „rubenszy“ vom 23. September 2016, 08:19

Jetzt weiß ich woher ich den NVMeGeneric.kext kenne von insanelymac und bei den Tomatenfreunden und selbst da haben sie schon geschrieben das der kext unter Sierra KP raus wirft. Dann bekommst du jetzt mal die anständigen Werte für deine Samsung M2, kexttopatch Einträge bei Clover.

So dann probier mal den EFI Ordner, ich habe bewusst die Sensoren erst mal raus gelassen, nicht das damit Probleme auftreten.

nvda_drv=1 kannst du im Clover Menü abschalten, für die Installation.

Beitrag von „chucky69“ vom 23. September 2016, 10:10

Hallo die Herren,

Den NVMeGeneric.kex hatte ich vorher schon rausgeschmissen zum Test, da hat sich leider nichts geändert, auch ohne ihn ist das Teil in die KP gegangen.

Habe dann gestern noch etwas im i-Net gesucht und heute Morgen schnell probiert.

Noch einmal die Clover-Installation auf den Stick gemacht und unter Driver64UEFI nur die Treiber CsmVideoDxe-64 und OsxAptioFixrDrv-64 installiert.
Jetzt ist die KP weg und ich sehe auch den Apfel, dann lande ich aber beim Parkverbotsschild.

Musste dann aber los und konnte nicht weiter probieren.

Edit, Ahh erst jetzt gesehen das sich im letzten Beitrag etwas geändert hat, danke probiere ich nachher wenn ich zu Hause bin.

[@rubenszy](#), danke für den EFI-Ordner, damit konnte ich booten und installieren. wie ich gesehen habe, ist die M2 jetzt in der config.plist eingetragen. Kannte ich auch, wollte ich aber erst später mal testen, aber nun geht es ja. 😊

Kämpfe jetzt noch mit dem Webdriver, wenn der aktiv ist, habe ich einen schwarzen Bildschirm. Der muss ja ab Clover 3751 in die SystemParameters eingetragen sein und bei Arguments muss nvda_drv=1 raus. Komischerweise ist der bei Start immer wieder drin, obwohl ich ihn aus der config.plist genommen habe.

Da muss ich wohl jetzt noch etwas rumprobieren.

Beitrag von „rubenszy“ vom 23. September 2016, 18:26

du kannst das auch im bootmenü ändern mit nvda_drv=1 einfach den hacken da entfernen und das vorletzte auswählen.

Beitrag von „chucky69“ vom 23. September 2016, 19:25

Hallo zusammen,

also den Webdriver bekomme ich nicht zum laufen, lande immer im Blackscreen.
Habe alle möglichen Kombinationen durch, mit und ohne nvda_drv=1, inject, keine Änderung.
Deaktiviere ich den Webdrives gibt es auch ein Bild.

Beitrag von „rubenszy“ vom 23. September 2016, 19:31

Hast du mal unter Grafikeinstellung im Clover Options menü den hacken bei Nvidia Web Driver
muss weg

Beitrag von „chucky69“ vom 23. September 2016, 19:57

Ja klar, ist ja die einzige Möglichkeit zu booten, wenn der aktiv ist lande ich im Blackscreen.

Ich habe ja bei der EC-Installation auch lange gebaut, da war das auch ein Krampf, werde mal
die AppleGraphicsDevicePolicy.kext/Contents/Info.plist anpassen, da habe ich noch was im
Hinterkopf.

So nun darf ich Vollzug melden, die Kiste läuft, mit der Änderung der
AppleGraphicsDevicePolicy.kext/Contents/Info.plist, wurde auch der Webdriver akzeptiert.

Danke für die Hilfe.

Gruß Stefan