

Erledigt

Sierra Installation mit 10.6.

Beitrag von „Kelino“ vom 23. August 2017, 12:44

Hallöchen!

Vorab erstmal kurz: Bin eher neu hier und hoffe dieser Titel trifft mein Problem ganz gut. Bin grade dabei auf meinem System (siehe Signatur) Sierra zu installieren. Es befindet sich noch eine nicht mehr bootende ElCapitan-Installation darauf, allerdings ist die hoffnungslos verkorkst, weshalb ich mich für eine Neuinstallation von Sierra mit Clover als Bootloader entschieden habe.

Nach etwas hin und her habe ich nun mit meinem *MacBook 2.1/OSX 10.6.8*, das *einzigste System neben Windows was ich habe*, ein Sierra-Installationsstick erstellt, der Vanilla sein müsste?(nach dieser Anleitung [Nützliche Tools: Sierra/El-Capitan-Installationsstick oder Image erzeugen](#))

und auch einen Stick mit dem aktuellen Clover (nach dieser Anleitung [https://www.hackintosh-forum.d...tallationsvorbereitungen/](https://www.hackintosh-forum.de/tallationsvorbereitungen/)) mit FakeSMC und NullCPUPowerManagment drin.

Clover startet, Sierra fängt an zu laden, hängt sich bei **busy timeout[0], (240s), kextd wait 'AppleACPICPU'** auf

...ich kann mir denken, dass das Ganze an meinem nicht konfigurierten Clover liegt. Allerdings weiß ich auch wirklich nicht, wie ich das umschiffen soll, denn selbst in die DSDT zu gehen übersteigt irgendwie meine Fähigkeiten, für mein System finde ich keine passende und vom Clover Configurator gibt es (nach meiner Recherche) keine Version für 10.6. (oder gar Windows..)

Oder fehlen einfach noch ein paar entscheidende kexte?

Meine Bitte lautet also, kann jemand mir sagen wie ich unter diesen Umständen eine laufende EFI hinbekomme oder mir jemand eine passende EFI basteln? Oder mir einen ganz anderen Weg vorschlagen?



Und danke schonmal...
Kelino

Beitrag von „ralf.“ vom 23. August 2017, 13:14

Du kannst diesen EFI-Ordner nehmen und auf einen USB-Stick (FAT32) kopieren. Davon booten und zum anderen Stick wechseln. Oder in Windows auf die andere EFI Partiton kopieren.

Beitrag von „Kelino“ vom 24. August 2017, 14:26

Nachdem ich in den BIOS-Settings einfach mal Windows 8 als OS Type eingestellt habe gehts mit dem EFI, wenn man über die nVidia ausgibt sehr gut.

Installation läuft, jetzt gehts an Debugging....

Vielen Dank dir 😊

Beitrag von „flaviobos“ vom 24. August 2017, 17:55

sehr interessante denn ich dachte Other OS sei fasst ein "must have" in jedem Bios... 😬 ...mit other OS...was passierte da? Boot to black screen oder so?

Beitrag von „Kelino“ vom 24. August 2017, 18:00

Hab es grad nochmal getestet. Jetzt, nach der Installation, kann ich auch mit Other OS booten.

Genau, davor gings ins Schwarze oder wenn ich über die integr. Intel ausgegeben habe ins bunte Gekrissel.

Beitrag von „flaviobos“ vom 24. August 2017, 18:25

danke für die info... muss ich auch testen... hab ein ähnliches problem aber bei der post Installation... u
übrigens...ist dein board nicht etwa Ozmosis tauglich???

Beitrag von „Kelino“ vom 25. August 2017, 00:10

hmm okay woran ha(c)kt (höhö) es denn bei dir in der Post? Bin auch grad dabei..
Also testen kann man es ja mal, aber ich fand das schon bei mir schon sehr seltsam also denke nicht dass das die Lösung für dich ist 😊

Jap, es gibt durchaus Osmoziz für mein Board. Aber hier gibt es einfach sooo oft Stromausfälle, da traue ich mich nicht 😬

Beitrag von „flaviobos“ vom 25. August 2017, 10:23

effektiv war das. OS im Bios nicht die Lösung... meine Nvidia GX750Ti mochte die System Definition iMac 17.2 nicht... nach Stundenlangem rebooten 😞 hab ich es doch mit einem iMac 14.2 als System Definition probiert (Clover config) und siehe da... ohne stress funktionieren die Webdrivers.



Ich hätte eine Fehler bei der Installation erwartet aber die ging prima auch mit dem iMac 17.2.... darum hab ich es nicht weiter als wichtig empfunden.
Ich glaube das wäre noch wichtig in den Tutorials zu erwähnen

Beitrag von „ralf.“ vom 25. August 2017, 11:41

[Zitat von flaviobos](#)

Ich glaube das wäre noch wichtig in den Tutorials zu erwähnen

Für die Sache mit Skylake und Nvidia ist [hier ein kleines Workaround](#)
Kein großer Aufwand und man kann die SMBIOS vom Skylake behalten

Beitrag von „flaviobos“ vom 25. August 2017, 12:26

Danke! das wäre dann das OsxAptioFix2Drv-64-efi ins EFI zu kopieren usw? Wie weit kann es nützlich sein das SMBIOS eines iMac 17.2 zu haben?

Beitrag von „bananaskin“ vom 25. August 2017, 12:48

Unwichtig.... wichtig ist, daß dein SMBIOS in etwa passt zu deiner verwendeten Hardware, Prozessor, Graka, etc.

probier es doch mal aus(Lerneffekt) mit verschiedenen SMBOS`n zu booten....

deine Hardware ist sehr gut, für einen "Hacki"

Beitrag von „al6042“ vom 25. August 2017, 21:44

Als noch kleineren Workaround würde ich den [NvidiaGraphicsFixup](#) empfehlen...

Der lässt sich aus der EFI, in Kombi mit dem Lilu.kext, nutzen und hilft auch auf Skylake oder KabyLake Systemen... 😊