

System Braucht mehrere Anläufe zum Booten

Beitrag von „Reddevil784“ vom 1. August 2020, 14:49

Hallo zusammen,

nach einiger Zeit habe ich mir mal wieder einen Hacki zusammengestellt und aufgesetzt. Soweit läuft das System auch gut und Stabil, viele Probleme konnten schnell behoben werden.

Um die Problematik mit dem nicht Funktionierenden Sleep (System startet neu) und Shutdown(System startet neu) zu beheben habe ich mir einige Workarounds durchgelesen und dann dementsprechend die emuvariableuefi.efi über clover Installiert. Das gute war das der Shutdown und Sleep jetzt funktioniert, das schlechte ist das das System jetzt bevor es hochfährt ein paar mal abschmiert, Ich komme dann immer auf den Angehängten Screen (entschuldigt den siffigen Bildschirm, probiere gerade multiscreen mit einem alten Display...) , nach ein paar mal Reset bootet das System (nicht nachvollziehbar, manchmal 5 anlaufe, gerne auch 10 ...).

Hat jemand eine Ahnung wie ich weiter vorgehen kann?

EFI ist im Anhang.

Viele Grüße

Thomas

Beitrag von „kuko“ vom 1. August 2020, 15:13

Schon mal überlegt auf OpenCore umzusteigen? Der Clover-(Konfigurator) schien mir vor

Catalina alles gut im Griff zu haben, aber dann...

Der Umstieg erfordert zwar Zeit, man muss sich einlesen (-> <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>). Aber es lohnt sich! Viele Feintuning-Probleme traten es gar nicht mehr auf. Mit dem Tool KEXT-Updater kann man sich recht gut nach Rezept eine EFI anlegen und die config.plist mit dem OpenCore-Install-Guide bearbeiten.

Anonsten: Was ist, wenn du die *emuvariableuefi.efi* temporär raus nimmst? Aktuelle Version?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 1. August 2020, 15:16

Ein anderer aptiofix sollte es auch tun... Ich schaue mir die efi am Handy nicht gerne an. Welcher aptiofix ist im Drivers uefi ordner?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 1. August 2020, 15:39

[Raptortosh](#) Ich habe mir die EFI von [Reddevil784](#) mal schnell angeschaut(am iPhone)und es ist OsxAptioFix3Drv.efi

Beitrag von „Raptortosh“ vom 1. August 2020, 15:48

Jo danke! 😊

Ich schaue mir öfters am Handy welche an, habe aber schon 20 efis oder so drauf 😄

Dann wird der aptiomemoryfix auch nicht (richtig) funktionieren, wie ich es mal verstanden habe. Osxaptiofix1 oder 2 könnte funktionieren, aber ocquirks wäre besser. Selbst konfigurieren, aufs Board.

@ Reddevil784 schon probiert?

Beitrag von „Reddevil784“ vom 1. August 2020, 17:13

Zitat von kuko

Schon mal überlegt auf OpenCore umzusteigen? Der Clover-(Konfigurator) schien mir vor Catalina alles gut im Griff zu haben, aber dann...

Der Umstieg erfordert zwar Zeit, man muss sich einlesen (-> <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>). Aber es lohnt sich! Viele Feintuning-Probleme traten es gar nicht mehr auf. Mit dem Tool KEXT-Updater kann man sich recht gut nach Rezept eine EFI anlegen und die config.plist mit dem OpenCore-Install-Guide bearbeiten.

Anonsten: Was ist, wenn du die *emuvariableuefi.efi* temporär raus nimmst? Aktuelle Version?

Die OpenCore Variante habe ich gesehen als ich wieder angefangen habe mich mit dem Thema zu beschäftigen, habe mich aber nicht rangetraut da ich mit Clover eigentlich gute Erfahrungen zu High Sierra Zeiten gemacht habe ... Ich muss mir das mal genauer anschauen.

Wenn ich ohne die Emuvariableuefi boote läuft das System, halt mit den Bugs bei shutdown und sleep.

Zitat von theCurseOfHackintosh

Jo danke! 😊

Ich schaue mir öfters am Handy welche an, habe aber schon 20 efis oder so drauf 😄

Dann wird der aptiomemoryfix auch nicht (richtig) funktionieren, wie ich es mal verstanden habe. Osxaptiofix1 oder 2 könnte funktionieren, aber ocquirks wäre besser. Selbst konfigurieren, aufs Board.

@ Reddevil784 schon probiert?

Alles anzeigen

Die Variante Osxaptiofix1 hat mir gerade das System zerschossen, Boot war nichtmehr möglich (Siehe Anhang). Kann leider erst morgen weiter machen und mein Clover Backup einspielen. Wie funktioniert das mit OCquirks? Dazu müsste ich wohl auf OC umsteigen, richtig?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 1. August 2020, 17:14

Nein, ocquirks wird mit clover, oder ozmosis verwendet, nie mit opencore!
<https://github.com/ReddestDream/OcQuirks/releases>

Beitrag von „Reddevil784“ vom 1. August 2020, 19:27

Ok, und damit ersetze ich den ganzen aptiofix Krempel?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 1. August 2020, 19:27

Ja, aber du brauchst da eine plist zu.

Beitrag von „Reddevil784“ vom 2. August 2020, 13:26

Habe heute nochmal ein bisschen rumgebastelt, leider ohne direkten Erfolg. Was mir ein Stück weit geholfen hat war der Thread von Jimsalabim und der EFI zum Gigabyte Designare Z390. Dieses ist sehr nah an meinem Gaming X Z390, der Start funktionierte Problemlos und ein paar Kleinigkeiten die vorher noch nicht funktionierten (Diverse USB Ports, USB 3.0 und die IGPU) laufen OOB.

Die EFI läuft mit OCquirks.

Was jetzt auch funktioniert ist der Shutdown, leider kämpfe ich noch mit dem Sleep, dieser erzeugt jetzt beim anstoßen einen Totalabsturz anstatt eines Restarts wie vorher.

Anbei mal die aktuell verwendete EFI

Edit 14:16 : Scheint jetzt doch zu funktionieren, konnte Adenrechner ein paar mal ohne Probleme in den sleep schicken und wieder aufwecken, ich muss mal ein bisschen testen.

Beitrag von „Reddevil784“ vom 5. August 2020, 08:24

Ich konnte jetzt noch ein paar tage testen und ein bisschen rumprobieren, der Sleep Modus will irgendwie einfach nicht eintreten. In 90 % der Fälle Geht zwar der Bildschirm aus, der Rechner läuft weiter und lässt sich nur durch OFF/ON wieder dazu bewegen ein Bild zu erzeugen. In den restlichen 10% wacht er aus dem Sleep nach betätigen direkt wieder auf.

Warum die Thematik am Sonntag kurz funktioniert hat kann ich leider nicht nachvollziehen.