

Big Sur Clover Problem

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 21:58

Guten Abend

Nachdem ich nun 4 Stunden wie wild versuche mit meinem Clover Ordner Big Sur zu Starten und absolut nicht mehr weiter weiß, hoffe ich auf Hilfe.

Habe sobald ich nur versuche Big Sur mit Clover zu starten einen schwarzen Bildschirm und dann kommt nix mehr. Genau das gleiche passiert mir auch bei Catalina mit dem bearbeiteten Clover Efi Ordner. Umso mehr ich probiere, umso schlimmer wird es. Inzwischen sehe ich schon gar nicht mehr die Big Sur partition die ich im Catalina erstellt habe, und von dort dann Big Sur auf diese partition auch installiert hab.

Ich lade mal den Ordner mit hoch, eventuell kann mir hier wer sagen was ich falsch mache. Hoffe es kann wer helfen 😞

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:02

Tritt das Problem auf, wenn du Big sur im clover auswählt, oder wenn du clover startest?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:04

Sobald ich in Clover die Position angewählte, wo dann normal der Text zu sehen ist.

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:05

Ist das die Clover ocquirks Version, oder die original? Verbose Mode...

Ist das die CloverX64.efi von [kuckkuck](#)?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:07

ja ist von Kuckkuck. Also das Cover ist das ganz normale vom Configurator, dass man dort downloaden kann

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:08

Welches Cover? Ich meine OCQuirks...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:10

ich weiß nicht genau was du mit OCquirks meinst. Clover 2119 ist es...

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:13

Ocquirks, der AptioFix Ersatz... <https://github.com/ReddestDream/OcQuirks/releases>

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:15

ja das Menu hat diese Version schon im Configurator soweit ich das weiß. Habe die config

heute nur mit xcode geöffnet. Sollte aber passen

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:19

Hast du die ocquirks.plist, die im Ordner. Drivers/Uefi liegt, angepasst?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:20

Wie passe ich die denn an? Hab ich noch nichts von gelesen☐☐

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:21

Welche Hardware ?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:22

es handelt sich um meinen Toshiba Kira 101 Laptop

<https://de.dynabook.com/discon...roducts/toshiba-kira-101/>

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:24

Das sollte dir beim einstellen helfen... <https://dortania.github.io/Ope...plist/haswell.html#booter>

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:25

Ich schau mir es mal kurz an, ok

und was genau muss ich da jetzt anpassen oder hinzufügen? Oder muss ich die komplette Anleitung durchgehen?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:30

Den booter quirks Bereich sollst du dir anschauen...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:31

ok danke... Ich schau dann mal

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:33

Du kannst versuchen die OCQuirks.plist mit dieser zu ersetzen...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:41

Ich versuch's mal. Schon allein der Eintrag ist iwie nicht in der Liste `AppleCpuPmCfgLock`

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:42

Wieso soll der Kernel/Quirks Eintrag auch im Booter/Quirks Teil sein?! Den gibt's da nicht...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:46

Jetzt läuft der Boot bei Catalina ohne Probleme. Nur jetzt sehe ich die Big Sur Position nicht mehr ☹️ was hab ich da nur geschafft das ich diese Position nicht mehr sehe

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:46

Was hast du jetzt geändert?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:47

Meine durch deine Datei ersetzt... Mehr nicht. Die Partition ist schon länger nicht mehr zu sehen. ☹️

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:48

Das ist schon gut... War die früher noch da?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:49

ja. In Catalina ist die Partition auch noch da. Liegt an irgendeinem Treiber

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:51

Apfsdriverloader sollte keine Probleme machen... Catalina und Big sur auf getrennten Platten?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 22:53

hab nur eine SSD im Laptop. Ich installiere es einfach mal neu von Catalina aus. Mal schauen was passiert

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 22:54

Es könnte sein, dass der falsche apfs Treiber geladen wird. Evtl. Könnte man den apfsdriverloader, zum testen, durch die apfs.efi aus big sur ersetzen...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 23:08

Hmm... Ich versuche mal was... Moment

Also ich hab jetzt mal die efi vom Stick (da sieht man die Partition ja nicht) auf die interne Platte geschoben. Da startet Catalina nicht mehr☹️ Hab von der internen den Treiber vorher in den efi Ordner vom Stick und man sieht Big Sur trotzdem nicht

jetzt sehe ich Big Sur, aber der Laptop macht beim Start dann ein Reboot

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 23:20

Wann gibt es den Reboot? Sofort nach dem auswählen? Welche beta ist das?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 23:23

Sofort. Ist die letzte Version von Developer... Glaub Version 6

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 23:24

Läuft noch nicht mit clover, schon gar nicht mit der 5119...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 23:25

achso. Welche läuft denn, und woher bekomme ich die passende Version? Auch bei Developer im Download Bereich?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 23:30

Meines Wissens ist die letzte, die läuft die Beta 3...

Aber ich weiß jetzt nicht, wie du an die kommst, ohne die mal heruntergeladen zu haben..
Clover Scheint aktuell die opencore Kext injection zu kopieren...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 23:31

Ich hab iwann mal ne ältere Version geladen. Wo kann ich das sehen welche das war?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 23:32

Ich glaube, in der App liegt eine plist, wo man das lesen kann... Die Beta 1 und 2 hatten noch den Kernel Namen "10.16".

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 23:36

Ja die Datei selbst hab ich ja nicht mehr☹

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 23:37

Was hast du dann?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 23:39

ja nur noch die Beta 6... Du hast doch geschrieben dasdass man downloaden kann was man

schon mal geladen hat. Aber wo sehe ich was ich mal bei Developer schon geladen habe, da ich es weiß

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 23:41

Das habe ich anders gemeint. Soweit ich weiß geht das nur, wenn du die irgendwie gesichert hast...

Das hoffe ich aktuell auch, meine ssd mit der Beta 1 ist seit heute defekt...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 23:42

ok verstehe. Das mit der Platte ist natürlich übel. Tut mir leid das zu lesen

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 14. September 2020, 23:45

Eventuell kann hier der [kuckkuck](#) weiter helfen, von ihm stammen ja die patches.

Bei meinem letzten Versuch Beta 4 zu booten, bekam ich keine Kexte injected. Selbst wenn der Prelinkedkernel forciert war....

Das einzige, was nicht "so schlimm", bei der ssd ist, ist dass keine wichtigen Daten drauf waren...

Beitrag von „Hecatomb“ vom 14. September 2020, 23:49

Zum Glück. Ich kann dir ein Lied von verlorenen Daten singen☹☹