

Clover zeigt Catalina nicht an.

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 16. Juli 2020, 16:42

Hallo nochmal!

Wie gesagt melde ich mich nochmal.

Mir wurde gesagt, dass mein PC auch Catalina ausführen kann. Also habe ich mir einen gleichen USB Stick (gleiches Modell wie bei El Capitan) und habe angefangen das gleiche wie bei El Capitan gemacht.

Clover funktioniert zwar, zeigt aber nur meine Windows Partition an. Bei einer neueren Version hatte ich genau das selbe Problem.

Muss ich im Clover Ordner etwas verändern?

Lg Vampyr Yannik

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 16. Juli 2020, 16:49

Ist der apfsdriverloader auch unter Drivers? Meine efi?


Und mach' bitte nicht zu allem einen neuen thread auf 😊

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 16. Juli 2020, 16:52

Schon verstanden. Keine neuen Threads zu einem anderen Problem



Den Stick muss ich nochmal neu partitionieren. Habe da einen Fehler gemacht. Die Efi von dir
aund den Treiber werde ich kontrollieren!

Danke für die Hilfe 

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 16. Juli 2020, 16:53

Treiber ist drin, früher geschaut 😊

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 16. Juli 2020, 17:43

Ich habe den Catalina Stick neu erstellt und Catalina wird weiterhin nicht angezeigt. Benutze
aber genau die Config die ich bekommen hab...

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 16. Juli 2020, 18:02

Komisch...

ApfsDriverLoader und HfsPlus.efi sind vorhanden... Anderen apfsdriverloader kann man
probieren, oder uefi Driver auf ein minimum reduzieren.

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 16. Juli 2020, 21:01

Heute probiere ich nichts mehr. Morgen schaue ich dann weiter... 😊

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 19. Juli 2020, 07:26

Also mittlerweile habe ich mit einer neueren Version von Clover es hinbekommen Catalina anzuzeigen.

Jedoch bekomme ich wieder diese zwei Fehler:

Error, Could't allocate runtime area

Error Reading Kernel Cache...

Im Anhang nochmal der Clover Ordner. Oder soll ich den ganzen EFI senden?

LG Vampyr Yannik

Beitrag von „g-force“ vom 19. Juli 2020, 08:58

Ich kann nicht erkennen, um welche Hardware es eigentlich geht. Ein System steht in deinem Profil, ein anderes System in deiner Signatur.

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 19. Juli 2020, 09:24

Hab ich gerade geändert. Es würde um das System in der Signatur gehen.

Beitrag von „g-force“ vom 19. Juli 2020, 09:47

Hier ein erster Versuch für eine passende EFI.

Wichtig ist die richtige Ordnerstruktur, die zum aktuellen Clover passt. Ich habe veraltete und unnötige Ordner gelöscht, so hast Du erstmal ein Mindestmaß, an dem Du dich orientieren kannst. An der Config habe ich nur das SMBIOS angeasst, was wohl zu deiner Hardware (CPU) passen sollte.

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 19. Juli 2020, 09:49

Vielen Danke. Ich werde das gleich testen.

(Edit) Das ganze führt nur zu ewigem neustarten...

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 19. Juli 2020, 22:22

Hey!

Da ich im vorherigen Thread nicht mehr schreiben konnte (warum?) mache ich einen neuen auf....

Von [g-force](#) habe ich einen neuen EFI Ordner bekommen (danke) welcher aber dazu führte das das Apple Logo nur kurz angezeigt wird und dann mein Hackintosh neustartet.

Im Verbose mode kommt dann das ganz normale mit den vielen "Plus" untendran und dann erneuter Neustart. Der erhaltene EFI Ordner ist im Anhang.

LG Vampyr Yannik

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Juli 2020, 22:27

Wahrscheinlich auf Grund des Spamschutzes. Du kannst nach einem Eintrag 24h keinen weiteren erstellen, sollte darauf niemand reagiert bzw geantwortet haben. Du kannst jedoch deinen letzten Beitrag bearbeiten und so neue Infos für die Helfer hinzufügen. Dadurch erhalten wir ebenfalls Benachrichtigungen.

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 19. Juli 2020, 22:29

Aha. Das wusste ich nicht. Dann kann man diesen Thread ja schliessen! Danke für die Info!

LG Vampyr Yannik

Beitrag von „g-force“ vom 19. Juli 2020, 23:17

Threads [hier zusammengeführt](#)

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 19. Juli 2020, 23:34

Ocquirks benötigt bei vielen Motherboards Anpassung, d.h. Eine ocquirks.plist.

Außerdem eine aktuelle Version von ocquirks (inkl. Openeuntime.efi) verwenden. Die FWRuntimeServices.efi kannst (musst) du dann löschen.

<https://github.com/ReddestDrea.../download/23/OcQuirks.zip>

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 20. Juli 2020, 07:46

Nachdem ich die OcQuirks.efi und Openruntime.efi eingefügt habe, komme ich schon mal weiter. Die Plist wusste ich nicht wohin also habe ich sie bei Config.plist abgelegt?

Doch das ganze hängt sich erneut auf.

Verbose Mode sagt drei mal: Attempting System Restart: MACH REBOOT

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 20. Juli 2020, 08:40

Die plist gehört in den gleichen Ordner, wie die ocquirks.efi.

Bilder...

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 20. Juli 2020, 08:47

Ich habe die OcQuirks in den drivers\UEFI Ordner getan.

Bilder im Anhang + Clover

Beitrag von „Vampyr Yannik“ vom 21. Juli 2020, 14:51

Da aber El Capitan funktioniert werde ich auch da bleiben. Trotzdem danke für die Hilfe.

Auch mit Big Sur funktioniert Clover, bootet es aber nicht...