

Big Sur Installation

Beitrag von „Th3Bozz“ vom 5. Oktober 2020, 12:08

Ich hab auf meinem System macOS Mojave ohne Fehler installiert. Catalina kann ich nicht richtig insatllieren, der bricht in den letzten 3 min. ab. Warum auch immer, dann habe ich mich für die Big Sur beta registriert alles Runtergeladen und die Programm Hilfe von Big Sur installiert. Die Erste Install Phase von Big Sur läuft erfolgreich aber dann nach dem neu Start bleibt es beim Apfel Logo stehen ohne Ladebalken!!!

Kann da jemand was dazu sagen und eventuell helfen?

Beitrag von „jboeren“ vom 5. Oktober 2020, 12:29

Benutzt du OpenCore oder Clover? Bei Clover und Big Sur gibt es Probleme...

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 5. Oktober 2020, 12:39

Nein, Clover läuft schon. Opencore ist in Clover integriert geworden, dadurch wird das durch opencore erledigt... [Clover & OpenCore im Coop-Mode?](#)

Beitrag von „apfelnico“ vom 5. Oktober 2020, 12:44

Zusammengefriemelt. Von „laufen“ würde ich derzeit nicht sprechen. Vereinzelt schon, klar ...

Beitrag von „Th3Bozz“ vom 5. Oktober 2020, 12:53

Ich benutze Clover da mir OpenCore etwa zu kompliziert ist. Muss ich ehrlich gestehen.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 5. Oktober 2020, 13:01

Moin,

benutzt du die in deiner Signatur angegebene Grafik-Karte oder die Igpu?

Möglicherweise hat die Catalina-Installation deswegen nicht funktioniert?

Solte man mal überprüfen. Ich benutze keine Grafik-Karte, daher weiß ich das nicht genau.

Schönen Tag und viel Glück

Beitrag von „Th3Bozz“ vom 5. Oktober 2020, 13:08

Ich benutze die angegebene Grafikkarte. Hab die Onboard deaktiviert.

Beitrag von „Th3Bozz“ vom 21. Oktober 2020, 11:29

Ich würde mein Hacki gerne Updaten auf Catalina bzw. Big Sur beta da ich momentan noch auf Mojave bin. Jetzt zu meinem Problem egal welches macOS ich nehme bricht er in den letzten paar Minuten ab und es kommt die Fehler Meldung das macOS nicht installiert werden kann.

Ich benutze Clover 5122 da der bei mir läuft wenn ich den auf 5125 aktualisiere hab ich beim Start ein schwarzen screen.

Ich hab meine config.plist mal angehängt.

Beitrag von „hackmac004“ vom 21. Oktober 2020, 11:57

Mit den neuen Clovers gibt's in letzter Zeit ne Menge Probleme. Ich hab's zwar irgendwie hinbekommen, dass er Big Sur bootet, aber mittlerweile tut er das auch nicht mehr.

Meiner Meinung nach ist deine Zeit besser verwendet, wenn du dich mit OpenCore beschäftigst, anstatt CL 5125 irgendwie zum laufen zu bekommen. Updates sind mit OpenCore bisher bei mir immer sauber durchgelaufen.

Schau mal hier ist eine ausführliche Anleitung dazu.

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Wenn du dir eine EFI erstellt hast mit OC kannst du testweise von einem Stick aus versuchen dein Mojave zu booten um zu schauen ob alles richtig konfiguriert ist.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Oktober 2020, 12:08

Vermutlich benötigst unter Clover das hier.

<https://github.com/ReddestDream/OcQuirks>

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2020, 12:19

Bin zwar kein Mod, aber warum machst du hier einen weiteren Thread auf? Reicht einer nicht?

[Big Sur Installation](#)

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2020, 12:23

Mit zwei Threads geht es auch nicht schneller!

Beitrag von „barrrrt“ vom 21. Oktober 2020, 12:41

Wenn der beim Apfellogo ohne Ladebalken stehen bleibt, starte mal mit den Boot-Args "-v" .

Dann sollte kein Apfellogo kommen sondern richtig schön Hackerstyle fliegen da Zeilen über den Bildschirm. Da könnte man ggfs. dann Rückschlüsse draus ziehen.

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. Oktober 2020, 12:51

n.m.K. kann mit Clover lediglich eine fertige Installation von Big Sur gebootet werden, nicht aber Big Sur erstmalig vom Installer installiert werden. Gibt es dazu neue Erkenntnisse?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 21. Oktober 2020, 12:52

Ja die neuen clover Versionen können auch installieren, die nutzen aber opencore.

<https://github.com/CloverHacky...CloverBootloader/releases>

Beitrag von „karacho“ vom 21. Oktober 2020, 13:42

Beiträge aus neu erstelltem Thread in diesen Thread verschoben.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 21. Oktober 2020, 13:51

[anonymous_writer](#) Ab v5123 sind OcQuirks nicht mehr notwendig, auf Grund der OpenCore Integration.

[Th3Bozz](#) Habe die Notwendigen OcQuirks für Haswell-CPU's in die Config eingebaut, basierend auf den Angaben im Dortania Install Guide. Umbenennen in config.plist nicht vergessen!

[config_haswell.plist](#)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Oktober 2020, 14:06

Hallo 5T33Z0 ,

danke für die Info. Habe schon lange nichts mehr gemacht mit Clover. Es wäre dann sicher mal wieder gut damit was zu machen um die Unterschiede zu testen.

Clover war immer ein Top Bootloader vor OpenCore und hat auch ein paar Vorzüge was das Einrichten angeht.

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2020, 14:25

Wir dürfen bei dieser Diskussion eines nicht aus den Augen verlieren.
Ohne Clover wären wir sicherlich nicht so weit gekommen, wo wir heute sind.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Oktober 2020, 14:28

Ja, dem kann man voll zustimmen.

Die aktuelle OpenCore Entwicklung ist aber echt auch überdurchschnittlich super gemacht.

Beitrag von „Th3Bozz“ vom 22. Oktober 2020, 20:13

hallo 5T33Z0 ich weis ja nicht wie sie es geschafft haben aber danke für die überarbeitete plist. Jetzt kann ich mein Hacki ganz normal updaten.