

Finde keine Bootplatten mehr nach Clover update

Beitrag von „Staplerfahrer Klaus“ vom 19. März 2022, 18:02

Hi liebes Forum

Nach etlichen Jahren wollte ich meinen Hackie wieder mal sauber machen und hab einen Clone mit einem Basis High Sierra aufgespielt. Lief auch alles perfekt. Ich dachte dann es sein eine gute Idee die neuste Version des Kext Updater laufen zu lassen und die Kext auf den neuesten Stand zu bringen. Da war auch ein Clover Update drin, welches ich dann auch laufen liess.

Nun gut. Nach dem Update und einem Neustart sieht das Clover Fenster indessen etwas anders aus, aber was vor allem fehlt, sind alle meine Boot Platten. Da kann ich nichts auswählen und komme somit nicht ins OS rein (siehe Bild im Anhang).

Meine Hackie Künste sind sehr beschränkt. Den Build den ich habe, habe ich mithilfe von euch schon das letzte Mal zum laufen und updaten gebracht, darum wende ich mich erneut an euch.

Gibt es da eine "du muss nur das und das machen" Lösung. Oder habe ich mich ausgesperrt?

Gibt es ausserdem eine einfache Lösung aus diesem Status auf den Opencore Bootloader up zu daten ?

Liebsten Danke schonmal und Grüsse

Kilian

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. März 2022, 18:46

hallo [Staplerfahrer Klaus](#) ,

zu clover wäre das hier wichtig, [\[GUIDE\] Clover updaten \(ab v5123\) inkl. OpenRuntime und Quirks \(UEFI only\)](#)

und oder du steigst , erstmal einen bootsick basteln, auf opencore um - <https://dortania.github.io/Ope...-Guide/prerequisites.html>

<https://dortania.github.io/Ope...config.plist/haswell.html>

<https://github.com/acidanthera/OpenCorePkg/releases>

an tools gibt es etwas für alle bootloader - einen plisteditor - <https://github.com/ic005k/Xplist/releases>

und speziell für opencore - <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools/releases>

wichtig hierbei ist- habe -immer zuvor- ein backup deiner efi bzw. config.plist, denn es können bei solchen tools gerne mal "parse"-fehler auftreten= sprich deine config.plist wurde soeben zerschossen und kann nicht verarbeitet werden.

die aufgeführten tools sind frei und systemübergreifend vorhanden,

vielleicht gibt es eine bestehende config.plist an der du dich orientieren kannst,

viel erfolg 😊

lg 😊

edit- ich hatte grade nur auf deine cpu 4xxx geguckt und bin mir uneins ob da haswell zutrifft, denn das board ist ja lga 2011.

edit2- intel meint ivybridge -e <https://www.intel.com/content/...0-ghz/specifications.html>

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 19. März 2022, 19:44

Hallo,

hast du deinen ursprünglichen Boot-Stick mit der damaligen lauffähigen EFI noch?

Ansonsten hier mal schauen:

[Fresh Install von Sierra stoppt bei Apple Logo](#)

Damit solltest du booten können.

Für neuere Clover-Versionen gibt es eine Anleitung:

<https://github.com/5T33Z0/Clover-Crate>

Viel Erfolg

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. März 2022, 19:55

[Zitat von Staplerfahrer Klaus](#)

Gibt es ausserdem eine einfache Lösung aus diesem Status auf den Opencore Bootloader up zu daten ?

Das hier wäre der Guide passend zu deiner Plattform. <https://dortania.github.io/Opencore-Bootloader/ivy-bridge-e.html>

Vorteile von opencore [3. OpenCore EFI Bootloader](#)

Beitrag von „Staplerfahrer Klaus“ vom 19. März 2022, 20:07

Vielen Dank. Werde mich durcharbeiten und komme danach zurück um zu berichten....oder weiter zu fragen.