

Erledigt

Neues Clover installiert und kein Boot mehr

Beitrag von „hp246“ vom 30. Juli 2020, 17:25

Hab gestern Abend mal die neue Clover 5120 installiert und jetzt bootet mein Hacki nicht.

Egal ob ich -v oder -x Boote oder beides.

Es kommt nur das was auf dem Bild zu sehen ist und dann ist es schwarz.

einer eine Idee?

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Juli 2020, 17:28

WhatEverGreen und Lilu sind vorhanden? Ohne Den EFI ordner zu sehen, kann man schwer was sagen 😊

Beitrag von „hp246“ vom 30. Juli 2020, 17:33

Ja lief ja ganz normal gestern und habe nix geändert.

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „Jono“ vom 30. Juli 2020, 17:34

Lade deine EFI bitte als ZIP hoch sonst kann dir keiner helfen

Oder nehm doch einfach deinen Backup-Stick und starte von dort

Beitrag von „hp246“ vom 30. Juli 2020, 17:36

Ich hab leider kein Backup. Muss die Platte jetzt ausbauen und am MacBook dran hängen und poste es dann...

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Juli 2020, 17:37

Kein Backup? Das hat eigentlich jeder hier... Ich habe einen Stick, wo ich von meinem PC (siehe Profil), beide Backups draufhabe, sowohl mein Catalina-Rom, als auch meinen Opencore Ordner 😁

Beitrag von „hp246“ vom 30. Juli 2020, 17:43

Ja ich hab hier so viele sticks und benutze die ständig. Werde dann jetzt eins erstellen und nur für diesen Rechner nutzen.

Poste es dann gleich

EDIT: Hab jetzt händisch Clover 5119 installiert und der boot klappt auf anhieb... Es muss wohl ein Problem geben mit der 5120...

EDIT2: Hab aber seit dem ich händisch Clover downgegradet habe, das Problem das er jedesmal mit (-v -keepsyms=1 -debug=0x100) bootet, obwohl es nicht in der config.plist drin ist. Kann mir einer sagen wie das gehen soll?

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 30. Juli 2020, 20:35

[Zitat von hp246](#)

Ich hab leider kein Backup.

"Kein Backup - kein Mitleid!"

Sollte Dir bekannt sein. Ich empfehle, bei der Fülle der Stick, die offenbar bei Dir rumliegen, diese einem geordneten Sicherheitssystem zuzuführen.

Egal, ob Du Clover auf der Platte hast oder vom Stick bootest, solltest Du immer die letzte funktionierende Version des Clover auf einem Backup-Stick haben. Veränderungen/Updates nur am benutzten BL, nicht am Backup-Stick!

Beitrag von „g-force“ vom 30. Juli 2020, 23:18

Wurde ein NVRAM-Reset im Clover-Bootmenü gemacht?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Juli 2020, 23:22

Es scheint so, als würde bei dir, mit der 5120, die Kext injection nicht (richtig?) zu funktionieren. Du Verwendest big sur, oder Catalina? Neueste Lilu (+Plugins) Nightlys? "-

Lilubetaall" bei big sur setzen.

Ein clover Debug.log würde auch helfen 😊

Beitrag von „hp246“ vom 31. Juli 2020, 06:52

[Zitat von g-force](#)

Wurde ein NVRAM-Reset im Clover-Bootmenü gemacht?

ja habe ich gemacht.

Nein verwende Catalina und 10.15.6 und habe alle kexte auf den neuesten Stand.

Aber das seltsame ist, das er jedesmal jetzt mit den komischen Boot Argumenta bootet obwohl ich sie nicht gesetzt habe. Sieht man ja auch in der cfg.

Hab es mehrmals gestern mit CC nachgeschaut

Beitrag von „Tommisan“ vom 31. Juli 2020, 07:58

sicher das du dir die richtige cfg ansiehst?

Bei solchen Meldungen bestätigt sich meist schnell der Verdacht, das immer eine falsche EFI gemountet wird und damit auch die cfg.

Gruß

Beitrag von „jboeren“ vom 31. Juli 2020, 09:52

Ich speichere al meine EFI ordner in meine icloud. Wenn etwas los ist brauche ich nur die letzte EFI runter zu laden.

Beitrag von „hp246“ vom 31. Juli 2020, 09:53

Ja klar. In der Efi Partition. Da ist nur eine config.plist

mfg

Beitrag von „Raptortosh“ vom 31. Juli 2020, 09:56

Dann nimm deine "richtige" config und aktiviere `DEBUG`.

Dann Neustarten. Gibt es in EFI/CLOVER/misc eine Datei `Debug.log`.

Diese hochladen.

Beitrag von „hObelware“ vom 31. Juli 2020, 10:33

moin, ich hatte auch das problem, dass clover 5120 bei mir kommentarlos nicht bootet , glücklicherweise habe ich ein dauerbootstick hier rumfliegen .. bin jetzt wieder auf 5119 zurück, hab aber keine seiteneffekte an den bootargs ..

hast du die ocquirks.efi mit installiert (hatte ich nicht) da wurde ja was eingebunden, vielleicht



muß die ja jetzt vorhanden sein? .. möglicherweise teste ich das bei gelegenheit noch mal ..

Beitrag von „Claus59“ vom 31. Juli 2020, 10:40

Hallo,

ich will hier auch mal meinen Status abgeben.

Ich hatte gestern ein Aehnliches Problem mit meinem Acer, nachdem ich das update von Clover auf die Version 5120 gemacht hatte, ist mein Acer nur noch mit einer Kernel Panic gestartet.


Ich habe nicht genau nachgeschaut, worin das Problem besteht, sondern bin einfach wieder auf 5119 zurueck (zum Glueck habe ich ja ein Backup ). Nun ist alles wieder so wie es sein soll. 

Bisher hatte jedes update mehr oder weniger fehlerfrei funktioniert.

MfG Claus

Beitrag von „ChaosLeo07“ vom 31. Juli 2020, 10:54

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Kein Backup? Das hat eigentlich jeder hier... Ich habe einen Stick, wo ich von meinem PC (siehe Profil), beide Backups draufhabe, sowohl mein Catalina-Rom, als auch meinen Opencore Ordner 

reicht es nen hs [Install stick](#) zu haben?

hab ein ähnliches Problem, nach dem update will er nicht mehr richtig booten. hab jetzt nicht wirklich mal nachgeschaut warum, sondern einfach die Version vom stick wieder drauf gemacht

würde vllt mal alles aus dem Kext Ordner rausmachen, außer den Ordner "Other"(weiss net ob das hilft, aber ein versuch ist es glaube ich mal wert)

Beitrag von „hObelware“ vom 31. Juli 2020, 12:10

clover schreibt beim update immer ein efi-backup in die systemwurzel. ich boote mit meinem zündschlüssel (der is glaube ich 5070) und kopiere die letzte efi-änderung einfach zurück .. von daher sollte der install-stick reichen .. von dem in dein system booten und dann das ganze efi verzeichnis aus dem backup ersetzen

Beitrag von „hp246“ vom 1. August 2020, 10:22

Hier mal die Logdatei...

EDIT: Sehe das er die Bootargs von der nvram.plist genommen hat laut der Debugdatei. Warum auch immer. Kann ich die löschen? damit er dann eine neue erstellt? Hatte vorgestern NVRAM Reset gemacht

Mit freundlichen Grüßen

EDIT2: Selbst nach löschen der nvram.plist und mehrmals nvram Reset habe ich immer noch das selbe Ergebnis ... Also so langsam wird es unheimlich 😄

EDIT3: Nvram -p listet das auf

boot-args -v debug=0x100 keepsyms=1

und bekomme den Eintrag mit nvram -d boot-args nicht gelöscht

Beitrag von „g-force“ vom 1. August 2020, 14:58

Nimm doch mal testweise die "EmuVariableUefi.efi" aus den Drivers. Vielleicht brauchst Du sie auch garnicht.

Beitrag von „hp246“ vom 2. August 2020, 11:24

[Zitat von g-force](#)

Nimm doch mal testweise die "EmuVariableUefi.efi" aus den Drivers. Vielleicht brauchst Du sie auch garnicht.

Hab ich gelöscht und die nvram.plist noch mal geändert und jetzt klappt der boot ohne die komischen Boot-arg

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „karacho“ vom 2. August 2020, 11:33

[Zitat von LuckyOldMan](#)

"Kein Backup - kein Mitleid!"

Daten, wovon kein Backup existiert, sind als 'gelöscht' zu betrachten.

Spaß beiseite. Clover macht doch jedesmal ein Backup im Hauptverzeichnis beim installieren einer neuen Version. Oder hat Clover, aufgrund der Einschränkungen der Schreibrechte auf dem Systemlaufwerk, dieses Feature nicht mehr? Ich bin da, seit ich OC benutze, nicht mehr so auf dem laufenden.

Beitrag von „hp246“ vom 2. August 2020, 12:38

Also bei mir macht er das seit 5115 nicht mehr. Warum auch immer. Das ist das letzte automatische Backup. Ich kann die Daten auch nicht ohne weiteres löschen.

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „g-force“ vom 2. August 2020, 13:44

[Zitat von hp246](#)

Hab ich gelöscht und die nvram.plist noch mal geändert und jetzt klappt der boot ohne die komischen Boot-arg

Die "nvram.plist" ist ohne die EmuVariableUefi.efi" unwirksam, meine ich.