

Kein Boot nach Clover Update 5126

Beitrag von „Silverbullet“ vom 15. November 2020, 14:53

Nach dem Update auf Clover 5126 kein Boot mehr möglich siehe Screenshot .

Jemand eine Idee wo es hängt ?

MacOs Catalina

Beitrag von „hackmac004“ vom 15. November 2020, 15:50

Hast du ein Backup deiner EFI mit der du wieder ins system kommst?

Wenn ja, dann beim update auf 5126 hier entlang.... [\[GUIDE\] Quirks für Clover \(ab v5123\)](#)

Beitrag von „Silverbullet“ vom 15. November 2020, 16:21

Ja hab ein Update aber das liegt auf der zweiten Hdd . Möglich das über die Shell zu kopieren ?

Der Stick den ich hab hat noch eine Ältere Clover drauf mit der ich nicht ganz booten kann.

Beitrag von „hackmac004“ vom 15. November 2020, 16:25

Ja, kann man mit der Shell kopieren. Wenn du das update per clover installer gemacht hast (?), dann liegt auf deiner Systemplatte auch Backup der letzten version.

Liegt die Backup EFI in der EFI Partition der HDD?

Beitrag von „Silverbullet“ vom 15. November 2020, 16:34

Ja Update wurde per Clover Installer gemacht . Und der BackupFolder liegt auf der zweiten HDD und auch auf der Osx Hdd da wird ja noch das Automatische Backup von Clover erzeugt.

Wie geh ich jetzt am besten vor ?

Beitrag von „hackmac004“ vom 15. November 2020, 16:44

Schau mal, ab hier beginnt eine solche Operation. Wenn du den posts folgst dürfte das auch für dich passen.

[Update Booten Fehler](#)

Wobei man muss gar nicht immer in das Laufwerk bevor man sich die Verzeichnisse anzeigen läßt.

```
ls fs0:
```

```
ls fs1:
```

etc. reicht auch um zu schauen wo was ist.

Beitrag von „Silverbullet“ vom 15. November 2020, 17:03

Danke für die schnelle Hilfe.

Ist am kopieren und hoffe er bootet dann wieder . Hab bei Overwrite Files „ALL“ eingegeben hoffe das war so richtig .

Beitrag von „hackmac004“ vom 15. November 2020, 17:22

Das werden wir dann gleich sehen wenn er wieder bootet oder nicht 😊 Ich weiß jetzt nicht

von wo nach wo du kopiert hast. Hast du es in deine übliche EFI Partition oder auf einen Stick kopiert?

Beitrag von „Silverbullet“ vom 15. November 2020, 17:25

Auf die übliche EFI Partition. Bleibt nun beim kopieren von Clover\Misc\.empty hängen. Hab versucht mit `rm misc` den ordner zu löschen aber lässt sich nicht löschen .

edit: Ok den konnte ich überspringen nun hängt's bei `Acpi\origin\.empty`

Beitrag von „hackmac004“ vom 15. November 2020, 18:04

Mhmm, weiß ich jetzt auch nicht genau wie du die gelöscht oder übersprungen bekommst. Hast du mal `rm .empty` im Origin Ordner probiert?

Sonst würde mir noch einfallen die Ordner einzeln zu kopieren. Der Misc und Origin Ordner sind nicht so wichtig. ACPI/patched muss mit rüber.

Oder kopiere nur die `bootx64.efi` aus dem Ordner boot nach Boot und die `cloverx64x.efi` aus Clover nach Clover. Die beiden Dateien sind für die version zuständig.

Beitrag von „Silverbullet“ vom 15. November 2020, 18:08

Hab statt All mal beim überschreiben nur Yes eingegeben. Und dann übersprungen. Funktioniert nur nicht wirklich steigt dann oft aus dem kopiervorgang aus.

Versuchs mal jetzt dann anders . Also nur mit `bootx64` und `cloverx64.efi`

Beitrag von „hackmac004“ vom 15. November 2020, 18:10

Ja, erstmal nur die beiden und dann gleiche nochmal die Treiber und Kexte ab und schaukel die ggf. auch noch rüber, sowie die alte config.plist.

Beitrag von „Silverbullet“ vom 15. November 2020, 18:34

Soo das hat funktioniert. Läuft wieder .

Dann muss ich mich wohl mal entweder mit OpenCore beschäftigen oder wie das funktioniert mit dem neuen Clover .

Was wäre hier die bessere und einfachere Wahl damit BigSure läuft auf meinem Haswell ?
Und danke für die Hilfe☐☐

Beitrag von „hackmac004“ vom 15. November 2020, 18:43

Sehr gut 😊 Ab jetzt hast du bestimmt immer einen stick mit reserve EFI parat 😊

Der neue clover besteht aus Clover und OC. Nur durch den OC Anteil kann 11.0 booten.

Meine Meinung dazu, wenn was mit OC dann gleich richtig und nicht so eine Mixtur. Die Mixtur funktioniert zwar, aber OC hat noch weitere Vorteile.

Hier gibt's den letzten release. <https://github.com/acidanthera/opencorepkg/releases>

Und hier die Anleitung dazu. <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Deine OC EFI kannst du dann auch per Stick testen.

Beitrag von „Silverbullet“ vom 15. November 2020, 19:32

Jaa der Stick liegt nun aktualisiert bereit, das passiert mir so schnell nicht mehr .

Ok dann werde ich mir bald mal alles genau anschauend und mit OpenCore ne Fresh Install wagen. Aber erstmal alles auf ner Test Hdd bevor was schief läuft ☐☐

Beitrag von „hackmac004“ vom 15. November 2020, 19:53

Ja, du kannst auch von einem Stick aus zum testen dein Catalina mit OC versuchen zu starten. Kexte müssen alle aktuell sein für BigSur. Am besten holst du dir neue mit dem [Kext Updater](#).

Mit der HDD kannst du machen, wird wohl nur sehr langsam sein. Ich hab hier einen Catalina Klon auf einer HDD und das startet und bewegt sich im System nur seeehr langsam. Ich glaub das liegt am APFS Datei System. Ne ssd wäre besser, aber zum testen reicht es wahrscheinlich.