

Erledigt

CCC Backup lauffähig bekommen

Beitrag von „Applementalist“ vom 24. Dezember 2017, 00:35

Titel sagt schon alles.

Hab mein jetziges 10.12 mit CCC geclont um erstmal da das Update auf 10.13 zu testen. Backup erstellt , erstmal nochmal mit installation Stick gebootet und in Clover die HDD ausgewählt.

Startet so zumindest.

Danke für eure Hilfe 😊

Beitrag von „Superjeff“ vom 24. Dezember 2017, 11:40

Wäre Clover auch auf dem Backupmedium zu installieren nicht das naheliegendste?
Wenn auf deinem Backup kein Bootloader ist startet das natürlich nicht.
Oder verstehe ich deine Frage falsch?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. Dezember 2017, 11:50

Welche Frage? Ich seh keine!!

Beitrag von „Applementalist“ vom 24. Dezember 2017, 12:08

Wie bekomme ich meinen CCC Klon lauffähig ?

Das ist die frage 😊

Beitrag von „al6042“ vom 24. Dezember 2017, 12:13

Da der Clon auf einer anderen Festplatte ist, solltest du sichergehen, dass diese auch im GUID/GPT-Modus eingerichtet ist, dann kannst du nämlich auf deren EFI, die EFI deiner Original-Platte kopieren und somit die Backup-Platte bootfähig machen.

Beitrag von „Applementalist“ vom 24. Dezember 2017, 12:17

Die Backup Platte ist in MacOS Extended journaled formatiert mit GPT .

Dann mache ich es mal . Dazu dann noch die neuste Clover Version drauf installieren ?

Ich hatte es gestern probeweise mit dem 10.13 Installer probiert. Er kommt bis zum ersten neustart -> Clover menü -> Install xxx ausgewählt danch kam nix mehr .
Muss aber auch noch das Bios anpassen

Beitrag von „al6042“ vom 24. Dezember 2017, 12:19

Ich würde an der Stelle tatsächlich nur "AS IS" kopieren und keine neue Version installieren...
Mach dir doch nicht noch weitere mögliche Fehlerquellen auf, wenn es nicht sein muss.
Funktioniert die aktuell eingerichtete Clover-Version, dann nutze sie wie sie ist.

Beitrag von „Schorse“ vom 24. Dezember 2017, 12:20

Moin,

du kannst den EFI Ordner, aus der EFI Partition auch einfach von der primären Installation auf die EFI Partition deines CCC Clon kopieren.

Beitrag von „Applementalist“ vom 24. Dezember 2017, 12:21

[Zitat von al6042](#)

Ich würde an der Stelle tatsächlich nur "AS IS" kopieren und keine neue Version installieren...

Mach dir doch nicht noch weitere mögliche Fehlerquellen auf, wenn es nicht sein muss. Funktioniert die aktuell eingerichtete Clover-Version, dann nutze sie wie sie ist.

ok probiere ich so aus . Dachte nur das es dann mit 10.13 nicht geht

Beitrag von „al6042“ vom 24. Dezember 2017, 12:39

Was hat das nun mit 10.13 zu tun?

Du willst doch bestimmt den Klon deiner vorherigen Umgebung, wahrscheinlich 10.12.6, damit booten können, als Vorbereitung auf ein Upgrade nach 10.13.2...

Da macht es mE wenig Sinn vor der Sicherung der alten Umgebung, inkl. EFI, auch schon die EFI für 10.13 vorzubereiten...

Beitrag von „Applementalist“ vom 28. Dezember 2017, 23:14

ja genau so hatte ich das gedacht . Will die Backup Platte dafür verwenden um das 10.13 Update zu testen . Der einzige unterschied wäre dann kein SSD und kein AFPS