

SuperDuper oder Carbon Copy Cloner?

Beitrag von „Phoenix85“ vom 12. Juli 2020, 19:32

Servus,

welches würdet Ihr empfehlen und warum?

Beitrag von „kneske“ vom 12. Juli 2020, 20:40

CCC weil einfacher zu handhaben und immer zuverlässig.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. Juli 2020, 22:05

bei CCC auf jeden Fall die EFI selbst sichern. CCC nimmt die nicht mit.

SuperDuper macht das

[kneske](#)

Was ist bitte bei CCC einfacher wie bei SuperDuper und wieso?

Beitrag von „real_hopeless“ vom 12. Juli 2020, 22:40

Leider kann SuperDuper bis her kein Bootfähigen Clon von 10.15.5 erzeugen. CCC scheint da schneller zu sein?

Beitrag von „Phoenix85“ vom 13. Juli 2020, 07:43

Nimmt CCC nun die EFI mit beim Backup oder nur Super Duper?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. Juli 2020, 07:55

Ich bevorzuge auch CCC.

Da die EFI eine separate Partition ist, muss man die extra clonen, nachdem man sie gemountet hat.

Beitrag von „Phoenix85“ vom 13. Juli 2020, 08:29

Ich habe mal eine Trial von Carbon Copy Cloner installiert.

Ist ja relativ selbsterklärend und innerhalb von 5 Min 5 Backup Pläne angelegt.

Hat direkt eine passende Beta für Big Sur gezogen.

Nach den 30 Tagen werde ich mal Super Duper ausprobieren und dann eine Entscheidung treffen.

Seit Ihr aufgrund von CCC oder Super Duper weg von nativen Time Machine Backups?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. Juli 2020, 09:06

Ich habe noch nie TM benutzt. Schon immer CCC. Und so wird es auch bleiben. Hat mich noch nie im Stich gelassen und ich weiss meine Clones booten.

SuperDuper wird sicher auch gut sein ... würde sagen ist eher eine Art Geschmacksfrage.

Beitrag von „Phoenix85“ vom 13. Juli 2020, 10:54

Danke Sascha. Wie kann ich bei CCC aus dem Image einzelne Dateien rausziehen / restoren?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. Juli 2020, 11:32

Das ist ein normales Sparse-Image was CCC anlegt. Einfach doppelklicken und das Volume mounted sich.

Beitrag von „karacho“ vom 13. Juli 2020, 12:11

Ein Sparseimage? Von 'nem Sparseimage wird man wohl kaum booten können.

[Phoenix85](#) Das ist ein Klon, also eine 1:1 Kopie. Du kannst doch die Dateien die du brauchst, einfach im Finder vom Backup Laufwerk zurück auf's Quelllaufwerk kopieren.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. Juli 2020, 12:13

[karacho](#)

Jo Du hast nat. Recht. Wenns direkt auf ein anderes Volume geclont wird ist nat. kein Sparse.

Gibt nur die Option das auch als Sparse zu sichern ... dann natürlich nicht bootbar.

Beitrag von „Phoenix85“ vom 13. Juli 2020, 13:52

Ah jetzt sehe ich es.

Danke

[Zitat von karacho](#)

Ein Sparseimage? Von 'nem Sparseimage wird man wohl kaum booten können.

[Phoenix85](#) Das ist ein Klon, also eine 1:1 Kopie. Du kannst doch die Dateien die du brauchst, einfach im Finder vom Backup Laufwerk zurück auf's Quelllaufwerk kopieren.

Beitrag von „ResEdit“ vom 13. Juli 2020, 18:05

[Zitat von Phoenix85](#)

Seit Ihr aufgrund von CCC oder Super Duper weg von nativen Time Machine Backups?

Ich habe heute gelesen, dass TimeMachine unter Big Sur keine bootfähige Kopie erstellt und insgesamt vom System auch kein Backup mehr macht, kann das hier jemand bestätigen?

Beitrag von „manfredm1970“ vom 14. Juli 2020, 01:13

ist es denn möglich unter Big Sur CCC zu starten und Big Sur (das selbe Big Sur OS auf anderer Partition) dann zu sichern (clonen eben ohne EFI Partition) ?

Oder kann man mit CCC auch in Big Sure selbst dann eine Image vom selben OS Big Sur erstellen ? um es dann auf einer anderen SSD zurück zu spielen ?

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 14. Juli 2020, 11:00

Hallo,

ich habe bis MacOS10.14.5 die freie CCloner version 3.4.7 benutzt. Diese funktioniert unter 10.15.5 wohl nicht mehr. Über welche Version wird hier diskutiert?

Schöne Grüße aus dem sonnigen Hamburg

Beitrag von „Phoenix85“ vom 14. Juli 2020, 11:15

Habe die aktuelle Big Sur Beta vom CCC installiert.

Beitrag von „Alexco“ vom 14. Juli 2020, 13:14

Ist wohl wirklich eine Geschmacksfrage. Beide können auf externe Platten/Partitionen oder Images klonen, komplett als auch inkrementell.

Ich nutze CCC, weil ich seit anno Tuk Tuk eine Lizenz habe.

Beitrag von „karacho“ vom 14. Juli 2020, 17:35

[Zitat von manfredm1970](#)

ist es denn möglich unter Big Sur CCC zu starten

Starten tut es, jedoch kommt CCC (noch) nicht mit den 'neuen' APFS Containern von Big Sur klar. Einen bootbaren Clon bekommt man mit CCC derzeit noch nicht hin (meine eigene Erfahrung, man möge mich berichtigen wenn es jemand geschafft hat). Big Sur hat wohl in den Containern noch Untercontainer. Zb. bekomme ich hier beim booten auf meinem Laptop im verbose kurz angezeigt 'disk3s5s1'. Daher dann sicher auch die meldungen in Catalina, dass eine Disk nicht gelesen werden kann und nur die Update Partiton von Big Sur gemountet wird. Echt schräg das ganze.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 14. Juli 2020, 17:43

Benutzt du die beta von ccc?

Die soll sich mit BS verstehen

Beitrag von „karacho“ vom 14. Juli 2020, 17:51

Jap, die nutze ich. Funktioniert trotzdem nicht. Die Systempartition ist in der Seitenleiste ausgegraut und nicht aktiv. Rechte Maustaste und aktiviert. Dann per Drag&Drop mit der Maus ins Feld 'Quelllaufwerk' gezogen. Kopiert auch alles sauber, aber irgendwie nicht so ganz, wenn ich anschließend die geschriebenen Bytes auf dem Ziel mit den belegten Bytes auf der Quelle vergleiche. Und der Klon wird nicht als Bootlaufwerk erkannt. Auch nicht mit [ScanPolicy](#) 0 und APFS->JumpstartHotplug (wenn ich auf 'ne externe Platte clone).

Beitrag von „maxgamer2006“ vom 20. September 2020, 18:47

Hi mal ne frage ccc kann ich die efi nicht sichern. Gemoutet mit clover. Wie funkt es mit wiederherstellen da bin ich nicht cut drauf gekommen

Beitrag von „5T33Z0“ vom 20. September 2020, 19:32

[maxgamer2006](#) Würde einfach ein Backup vom EFI Ordner sichern. Dann nach dem Wiederherstellen des geclonten System Laufwerks, die EFI Partition mounten und den EFI Ordner reinkopieren. Dann ist die Disk startbar. Alternativ vom USB Stick starten, falls kein System vorhanden ist, von dem Du booten kannst und dann EFI vom USB Stick auf die Platt schieben - wie bei nem normale post-install von macOS.

Zum Wiederherstellen des Laufwerk selbst musst du als Quelle das Backup Image auswählen und als Ziel deine Festplatte und startet der Vorgang.

Beitrag von „edifant“ vom 20. September 2020, 23:51

CCC ist geil -da Sicherung von externer Platte im Prinzip sofort direkt bootbar und man unter 2 Minuten weiterarbeiten kann und Restore machen kann wenns paßt - allerdings hat Restore manchmal Haken und Ösen. Ich hab ein Ironwolf Datengrab eingebaut, mit Time Machine gesichert und nach bösem Fingerfehler SSD geplättet und nach 20 Minuten hat alles wieder gefunzt ohne Eingabe von Seriennummern etc. Timemachine 5 min Backup darf nicht unterschätzt werden.

Beitrag von „maxgamer2006“ vom 21. September 2020, 09:52

[Zitat von 5T33Z0](#)

[maxgamer2006](#) Würde einfach ein Backup vom EFI Ordner sichern. Dann nach dem

Wiederherstellen des geclonen System Laufwerks, die EFI Partition mounten und den EFI Ordner reinkopieren. Dann ist die Disk startbar. Alternativ vom USB Stick starten, falls kein System vorhanden ist, von dem Du booten kannst und dann EFI vom USB Stick auf die Platt schieben - wie bei nem normale post-install von macOS.

Zum Wiederherstellen des Laufwerk selbst musst du als Quelle das Backup Image auswählen und als Ziel deine Festplatte und startet der Vorgang.

ok vielen dank für die Info weiß ich bescheid LG max

Beitrag von „dark_sith“ vom 11. Oktober 2020, 16:01

Ich benutze auch CCC. Hat bisher immer das getan, was es sollte und stets zuverlässig.

SuperDuper hat bei mir nicht funktioniert, bekam Fehlermeldung, das das zu klonende Laufwerk nicht zu lesen sei...

Daher für mich immer CCC. EFI dann schnell noch ein manuelles Backup ziehen und fertig.

Beitrag von „Tardar“ vom 12. November 2020, 11:08

[Zitat von dark_sith](#)

Ich benutze auch CCC. Hat bisher immer das getan, was es sollte und stets zuverlässig.

SuperDuper hat bei mir nicht funktioniert, bekam Fehlermeldung, das das zu klonende Laufwerk nicht zu lesen sei...

Daher für mich immer CCC. EFI dann schnell noch ein manuelles Backup ziehen und fertig.

CCC braucht aber recht lange oder ist das nur bei mir so ? 😊