

**Erledigt**

## **Wie richtig sichern nach Installation?**

**Beitrag von „purefreakz“ vom 7. Juni 2014, 22:57**

Grüße euch,

ich habe es endlich nach vielen vielen Versuchen geschafft meinen PC zu Macen und alles läuft wie es sein soll. Auch auf die Gefahr hin, dass diese Frage schon sehr häufig gestellt wurde (Habe bei der Suche nichts vernünftiges gefunden).

Reicht es wenn ich Time Machine anwerfe? Mir geht es insbesondere auch um die Kext etc.

Danke für eure Zeit!

Grüße

---

**Beitrag von „Fab“ vom 7. Juni 2014, 23:00**

Hol Dir Carbon Copy Cloner (CCC)

Der macht alles auf die gewünschte Partition.

Lediglich den Bootloader musst du nach installieren um damit Starten zu können.

---

**Beitrag von „purefreakz“ vom 7. Juni 2014, 23:02**

Danke Fab!

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 7. Juni 2014, 23:09**

:hware:

---

**Beitrag von „purefreakz“ vom 7. Juni 2014, 23:33**

Hab ich gemacht 😊 Wie ist das eigentlich, ich habe aktuell OSX auf eine HDD installiert. Muss ich beim Wechsel auf meine SSD dann das System mit Stick wieder neu aufsetzen und dann mit CCC das Backup rüberziehen?

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 7. Juni 2014, 23:36**

kannst du mit ccc klonen musst aber den Bootloader installieren dann wieder und [trim aktivieren](#)

---

**Beitrag von „purefreakz“ vom 7. Juni 2014, 23:59**

okay. Vielen Dank! Der Support ist hier echt mega schnell 😊 Das war in anderen Foren anders 😊 Schön hier gelandet zu sein.

---

**Beitrag von „doduco“ vom 8. Juni 2014, 07:55**

Festplattendiensprogramm Hilfe

## Duplizieren einer Festplatte

Sie können eine Festplatte auf einer anderen Festplatte duplizieren. So könnten Sie etwa Ihr Startvolume zu Sicherungszwecken duplizieren.

**WARNUNG:** Beim Duplizieren einer Festplatte werden alle Dateien auf der Zielfestplatte gelöscht. Bevor Sie eine Festplatte duplizieren, sollten Sie alle Dateien, die sich auf der Zielfestplatte befinden und behalten werden sollen, auf eine andere Festplatte kopieren.

- Wählen Sie die zu duplizierende Festplatte aus und klicken Sie auf „Wiederherstellen“.
- Bewegen Sie die zu duplizierende Festplatte in das Feld „Quelle“.

Sie können das Objekt aus der Liste auf der linken Seite oder aus dem Finder in das Feld bewegen.

- Bewegen Sie die Festplatte, die die Kopie enthalten soll, in das Feld „Zielmedium“.

Wenn sich eine bestimmte Festplatte nicht in das Feld bewegen lässt, können Sie keine Daten darauf kopieren. Handelt es sich um Ihr Startvolume, starten Sie Ihren Computer von einem anderen Volume (wie der OS X-Installations-DVD). Der gesamte Inhalt der Zielfestplatte wird gelöscht.

- Klicken Sie auf die Taste „Wiederherstellen“.

Gruß Doduco

---

**Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2014, 21:27**

Na dem allen ist ja dann nichts mehr hinzuzufügen

