

# Umzug System - Backup/Restore

**Beitrag von „HAI“ vom 18. Juni 2020, 02:54**

Wie ziehe ich auf ein anderes Volume um. Ist da zwingend CCC/SuperDuper notwendig?

---

**Beitrag von „Mocca55“ vom 18. Juni 2020, 06:36**

Guten Morgen,

ich habe das mal ins passende Unterforum verschoben. Bitte beim erstellen des Threads das passende Unterforum wählen.

Gruß Mocca55

---

**Beitrag von „Goron“ vom 18. Juni 2020, 06:38**

Prinzipiell tuts auch ein dd, aber warum das Rad neu erfinden? 😊

---

**Beitrag von „HAI“ vom 19. Juni 2020, 03:06**

OK, Lösung für umsonst:

a) SuperDuper für die Image-Erstellung,

weil die Software auch die Boot-Partition im lfd. Betrieb sichern kann. und

b) Disk-Utility für den Restore.

c) Bei mir hat der Restore von SuperDuper (free Version) nicht funktioniert, ist das richtig?

[Mocca55](#)

... habe noch nicht die Übersicht auf alle Unterforen

---

### **Beitrag von „timmtomm“ vom 19. Juni 2020, 09:48**

[HAI](#) : Wieso willst Du mit SuperDuper ein Image erstellen?

SuperDuper erzeugt (mit `Backup - all files`)

1. einen **exakten Clone**.

Du musst danach nur noch Deinen für das Booten verwendeten **EFI-Ordner**

2. in die versteckte Partition der neu geklonten Disk **kopieren!**

(zur Info hier aus dem WIKI, wie Du die EFI Partition mountest: [1 EFI mounten](#) )

Mit diesen beiden Schritten hast Du

1. Dein System-Volume und die funktionierenden

2. Boot-Partitions Dateien auf ein anderes Volume kopiert, und bist somit schon

"auf ein anderes Volume umgezogen" ...

Gruß

timmtomm

---

### **Beitrag von „HAI“ vom 19. Juni 2020, 13:29**

[timmtomm](#)

Mit Image meinte ich den SuperDuper-Jargon "Backup - all files" von superduper. Eigentlich wird ja genau eine Datei erstellt und das ist für mich ein Image von irgendwas. Da sind wir dacore.

Wie funktioniert 2. das Verstecken der EFI?

Ist denn schon wieder Ostern? 🍷

Unbeantwortet ist noch c) fkt. der Restore in der free-Version bei jemanden.

---

### **Beitrag von „HAI“ vom 19. Juni 2020, 18:01**

[g-force](#)

... jetzt bin ich ein bisschen verwirrt, was passiert mit meinem superduper/ccc-Thema zu Backup/Restore

... ist das nun verschoben, verstehe ich nicht

---

### **Beitrag von „timmtomm“ vom 19. Juni 2020, 18:02**

[HAI](#) : Du willst ja, wenn ich Dich richtig verstehe, einfach Dein System von einem auf das andere Volume "umziehen", ja?

Wenn Du also mit SuperDuper einen Clone erstellt hast, dann hast Du ja schon alle Dateien auf dem Datenträger - eben abgesehen von den Daten im EFI-Ordner in der EFI-Partion. Und diese Daten der EFI-Partition machen diesen geklonten Datenträger eben bootbar. Also einfach

sowohl die Ursprungs-EFI (von Deiner ursprünglichen Systemplatte) also auch die EFI von Deiner Zielfestplatte mounten (wie im Link schön erklärt ... Lesen musst Du aber schon selbst ;), und dann im Finder den EFI Ordner hinüber kopieren ...

(Das Restore brauchst Du dann ja eben gar nicht ...)

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 19. Juni 2020, 19:27**

Upps, da hat sich die Forensoftware wohl irgendwie verschluckt beim Verschieben, da stimmt was nicht. Moment, ich schaue mir das genauer an.

EDIT: Da sind 2 völlig verschiedene Threads zusammengerutscht, ich habe das nun wieder getrennt. Warum auch immer bist Du jetzt leider nicht mehr der Threadersteller - ich schaue mal, wie ich das ändern kann. Wie war der ursprüngliche Threadtitel hier?

---

### **Beitrag von „HAI“ vom 19. Juni 2020, 20:00**

[g-force](#)

"Umzug System - Backup/Restore" ist ok als Thema

[timmtomm](#)

Das Mounten von EFI-Partitionen mit diversen Tools ist mir eingängig (CloverConfigurator/EFI-Mounter). Die behandelst Du separat (durch copy). Ich dachte Du wolltest die in den "Clone"-file, den SuperDuper/CCC (xxx.sparsebundle) erstellst mit einarbeiten.

Hat jetzt schon jemand einen Restore mit SuperDuper (free-Version) hinbekommen?

---

## Beitrag von „HAI“ vom 4. Juli 2020, 20:08

Ok. Ich habe jetzt mal folgendes durchgetestet:

- a) Clone mit SuperDuper erstellt.
- b) Booten des Zielsystems (im Sinne einer Backup/Restore-Strategie idealerweise neu aufgesetzt)
- c) Mounten (doppelclicken) des Klons
- d) Start des Mig.Assistenten, Übernahme (selektiv oder alles) der Daten aus c).

Das hat funktioniert. Insbesondere Browser-Einstellungen, Einstellungen Betriebssystem, Library, Apple-Mail, Benutzer-Standard-Directories (Dokumente, Fotos, Applications) etc. 😊

Bin aufgeschlossen für weitere Lösungen/Vorschläge/Berichtigungen. Nicht vergessen, es gibt viele Wege nach Roma.