

**Erledigt**

## **MAC OS X von Festplatte auf SSD umziehen**

### **Beitrag von „pehaba“ vom 28. Dezember 2013, 21:26**

Ich bitte Euch um Eure Hilfe: Ich versuche von einer (sehr langsamen) HDD, auf der ich erfolgreich OS X Mountain Lion installiert habe, auf eine bootfähige SSD zu verschieben. Ich habe es mit dem Programm SuperDuper! probiert, leider erfolglos. Anscheinend muss ich einen Bootloader separat rüberkopieren.

Aber wie geht das? Außerdem, wie komme ich in das Systemverzeichnis?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 28. Dezember 2013, 21:29**

Ja, du hast es selber schon richtig erkannt, nach dem Klonen muss man nur noch Bootloader installieren !

Bis auf Bootloader wird alles 1:1 geklont !

---

### **Beitrag von „alex“ vom 28. Dezember 2013, 21:34**

Genau, du klonst dein System 1:1. Den Bootloader selbst musst du neu installieren (Setup ausführen und als Zielverzeichnis deine SSD wählen), ist aber keine große Sache, die Konfiguration und alles weitere hast du ja schon kopiert.

Danach kannst du von der SSD booten.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 28. Dezember 2013, 21:37**

Nach dem Umziehen vergiss nicht Trim zu aktivieren per Multibeast.

Aber ich würde an deiner Stelle mir das Ozmosis Bios aus der Datenbank flashen, eine saubere

Clean Installation mit Diskmaker X auf der SSD vornehmen und dann einfach die User und Programme mit dem Migrations Assistenten migrieren und wenn alles läuft, die andere Festplatte neu Formatieren.

---

### **Beitrag von „pehaba“ vom 28. Dezember 2013, 21:41**

[alexX](#): Welches setup? Multibeast?

[TuRock](#): Wie installiere ich den Bootloader (korrekt)? Bitte möglichst konkret beschreiben. Ich finde ja schon die Systemdateien nicht (bin Anfänger)!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 28. Dezember 2013, 21:43**

Ganz einfach mit Multibeast ( ohne Theme, die hast du ja schon geklont ) ...

---

### **Beitrag von „pehaba“ vom 28. Dezember 2013, 21:58**

Herzlichen Dank - das war's!



### **Beitrag von „TuRock“ vom 28. Dezember 2013, 22:03**

Wieder einer glücklich... 

Viel Spass mit der SSD, nicht vergessen [TrimEnabler](#) zu installieren !

