

**Erledigt**

## **zwei ssd platten / eine normale - wo installiere ich welchen bootloader**

**Beitrag von „Elke“ vom 23. Dezember 2013, 20:38**

hallo leute,

ich hab mir heute eine neue ssd platte gekauft um windows darauf zu installieren. somit habe ich eine system ssd für windows, eine system ssd für osx und eine normale für daten. allerdings drängelt sich immer der windows bootmanager vor (in der bootreihenfolge im bios habe ich alles richtig eingestellt), und ist verwirrt - dass etwas nicht "richtig" installiert sei, und ich solle eine boot cd einlegen und eingabe drücken. wenn ich nur eingabe drücke findet er auch den bootloader und ich kann normal anbooten.

jemand eine idee, was ich machen kann, damit er gleich den bootloader findet?

ich poste noch bilder mit den [bios einstellungen](#), moment...

danke!

---

**Beitrag von „XuluniX“ vom 23. Dezember 2013, 20:50**

ich habe das Ganze so gelöst, indem ich zuerst alle Platten abgesteckt habe außer die für Windows, dann darauf Windows installiert mit dem Bootloader von Windows, und dann das ganze Spiel mit OS X.

Dann hat man am Ende 2 Platten, die unabhängig sind.

Dann kann man über das Bootmenu vom Bios (F11 oder F12) auswählen was man starten möchte.

Allerdings habe ich schon von Boards gehört, die Probleme haben wenn es mehr als 1 Platte mit dem Bootflag gibt.

---

### **Beitrag von „Elke“ vom 24. Dezember 2013, 17:34**

hmm, ja, das geht natürlich. ich möchte es aber einfach "perfekt" haben.  
die versprochen bios bilder sind nicht wirklich aussagekräftig...  
aber gibt es vielleicht eine möglichkeit den windows-bootmanager zu deaktivieren? dass der nicht immer dazwischen funkt?

---

### **Beitrag von „Blackout4“ vom 26. Dezember 2013, 23:49**

versuch mal die sataanschlüsse zu wechseln

---

### **Beitrag von „Elke“ vom 29. Dezember 2013, 13:29**

alles klar - danke - wird gemacht. hatte auch schon die idee, allerdings ist die osx-platte "näher" an dem mainbord als die win-platte. aber ich checks mal!

----- später -----

Ne alles mögliche ausprobiert, immer das selbe...

---

### **Beitrag von „alex“ vom 29. Dezember 2013, 13:44**

Näher am Mainboard? Du verwendest aber schon SATA? 😊

Ich habs bei mir so gelöst das ich immer in die OSX platte boote, dort ist Chameleon drauf, hier kann ich dann wählen ob ich Windoof oder Mac booten möchte.

Wenn die [BIOS Settings](#) passen und dein OSX Bootloader funzt drängelt sich da in der Regel nichts vor.

Eine Besonderheit gabs bei meinem Board allerdings, es konnte nicht von jedem SATA Anschluss booten, deswegen die OSX Platte in SATA1.

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. Dezember 2013, 17:43**

Installiere mal Chameleon mit Boot0, damit Deine OSX Platte als aktiv markiert ist.

---

### **Beitrag von „Elke“ vom 30. Dezember 2013, 09:43**

hey, danke - ja läuft mit sata und chameleon (mit boot0) ist auch auf der osx platte. und auch im bios ist die platte als erste bootoption eingerichtet. trotzdem kommt noch der win bootmanager.

ich hab es jetzt aber folgendermaßen gelöst. wenn die zwei sich streiten freut sich der dritte:

ich hab auf meiner daten-hd auch eine partition mit einem osx als backup, falls mal was schief geht. von da (obwohl es die langsamere platte ist im gegensatz zu den beiden ssd-system-platten) boote ich an und es funktioniert. zwar will er dann standartmäßig immer das osx-system booten, allerdings ist der win bootmanager still.

danke euch für die hilfe - hier kann dicht!

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Dezember 2013, 10:03**

bootest du evtl eine Platte über UEFI (die Win Platte) und eine legacy?

---

## Beitrag von „Elke“ vom 19. Januar 2014, 12:20

ja, die osx-systemplatte. da bietet er mir nur uefi an.  
als ich nur die platte (und die datenplatte mit dem backup-system) drin hatte, konnte er davon  
immer booten.  
gibts da nen trick? bin gespannt!



allen schon mal nen guten rutsch!

-----

okay - da hier nichts mehr passiert, kann hier dicht.

---

## Beitrag von „Griven“ vom 19. Januar 2014, 15:33

Auf User Wunsch

