

**Erledigt**

## Yosemite "Can't find /mach kernel

**Beitrag von „Macnoob“ vom 19. Oktober 2014, 01:17**

Ich habe versucht yosemite zu installieren doch jetzt kommt der in der Überschrift erwähnte Fehler. Was kann ich tun und wie spiele ich ein Backup auf?

---

**Beitrag von „Griven“ vom 19. Oktober 2014, 01:21**

Backup wird nicht nötig sein. Probier mal folgenden Bootflag

Code

1. kernel=/System/Library/Kernels/kernel

damit sollte es booten.

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Oktober 2014, 01:22**

Das gleiche Thema gibt es schon hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=18843>

---

**Beitrag von „Macnoob“ vom 19. Oktober 2014, 01:22**

Blöde Frage wie mache ich das = ?

---

**Beitrag von „Griven“ vom 19. Oktober 2014, 01:24**

einfach an der Stelle wo Du auswählen kannst welche Partition Du booten möchtest auf die Space Taste hauen und dann das oben genannte eintippen...

---

### **Beitrag von „Macnoob“ vom 19. Oktober 2014, 01:31**

Funktioniert nicht andere Ideen? Wie kann ich ein Backup einspielen?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 19. Oktober 2014, 01:52**

Was heißt funktioniert nicht? Werde hier mal ein wenig genauer wie lautet die Fehlermeldung, was genau passiert? Wie soll man so helfen? Ein Backup (vermutlich TimeMachine) lässt sich nur und Ausschließlich in ein laufendes Basis System einspielen schon allein deswegen wären ein paar mehr Infos schon nützlich...

---

### **Beitrag von „Macnoob“ vom 19. Oktober 2014, 01:58**

Nach dem ich den von dir vorgeschlagenen Tipp angewandt habe, kommt der selbe Fehler: cant find Mach Kernel . Es wird nicht gebootet

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 19. Oktober 2014, 02:04**

Versuchst Du über die Festplatte oder den Stick zu booten? Falls über die Festplatte versuche den Boot mal über den Stick

---

### **Beitrag von „Macnoob“ vom 19. Oktober 2014, 02:08**

Ich habe yosemite bereits installiert, ich will von der Festplatte booten

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 19. Oktober 2014, 02:20**

Was aber nur geht, wenn auf der Platte ein geeigneter Bootloader vorhanden ist, daher ja der Rat erstmal die auf der Platte installierte Version zunächst über den Stick zu booten um die entsprechenden Vorbereitungen zu treffen 😊

---

### **Beitrag von „Macnoob“ vom 19. Oktober 2014, 11:18**

Ich denke ich hab's hinbekommen: An alle die vielleicht das gleiche Problem haben, wählt im Bootmenu euren Stick aus, und bootet darüber von eurer Festplatte (bei mir Macintosh HD). Wenn ihr soweit seid dann geht in Multibeast und installiert Chimera 4.0 danach sollte es klappen. noch nachträglich vielen Dank an alle die mir in diesem Thread geholfen haben 👍