

**Erledigt**

## Installationsproblem USB-Stick

**Beitrag von „maccooley“ vom 29. Oktober 2013, 12:21**

Hallo,

ich habe versucht in meinen Hackintosh (mit Lion Installation) jetzt Mavericks zu installieren. Einen USB Stick mit Unibeast habe ich erstellt. Alle anderen Festplatten abgehängt und per USB gestartet.

Im Startscreen vom Unibeast habe ich alle mir bekannten Optionen/Flags ausprobiert (-x -v GraphicsEnabler=No/Yes PCIRootUID=0/1 npci=0x3000/0x2000) und das in allen erdenklichen Kombinationen.

Ich erhalte nach vielen durchlaufenden Textscreens nur einen automatischen Reboot 😞 und komme also nicht bis zur Installation.

Leider bleibt der letzte Screen auch nicht hängen, um eine Foto davon zu machen.

Kann es an meiner Grafikkarte liegen? NVidia GTS450 ?

Welche Möglichkeiten habe ich noch. Bringt ein Versuch mit myHack anstatt Unibeast etwas?

Vielen Dank für Ratschläge!! 😊

Gruß Axel

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Oktober 2013, 12:23**

MyHack könnte was bringen, einfach mal versuchen!

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 29. Oktober 2013, 12:29**

Grafikkarte sollte genauso gut unter Mavericks funktionieren.

Ja, du solltest es mal mit MyHack versuchen, die eignet sich meistens besser für die Installation von Mavericks!

---

## **Beitrag von „maccooley“ vom 29. Oktober 2013, 20:07**

ok. mache ich gleich mal.

vielen Dank für die schnellen Antworten!

Ich gebe Bescheid.

Gruß Axel

Edit Ergebnis:

hmhhh...

stick ist erstellt und ausprobiert.

leider mit dem gleichen Ergebnis. Das Spielen mit den Optionen -x, PciRoot=1 und GraphicsEnabler=No ergaben leider nichts 😞

Was nun?

\*\*\*\*\*Edit:

hätte eventuell noch jemand eine idee, wie ich aus den ganzen seitenweisen Meldungen im verbose mode noch die Information herausbekommen kann woran es liegen könnte?

Momentan bin ich Ratlos. Gibt es "nur" die Optionen -x, PciRoot, GraphicsEnabler die ich ausprobieren kann?

Kann es auch noch an einer Einstellung im BIOS liegen, wenn Lion vorher gelaufen ist?

Dankeschön. Gruß Axel

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 29. Oktober 2013, 20:24**

boote mit -v und mach ein Foto davon wenn's hängen bleibt !

---

### **Beitrag von „twizynaut“ vom 29. Oktober 2013, 20:57**

Habs mit MyHack gemacht.  
Hat einwandfrei funktioniert, ohne irgendwelche Probleme.

---

### **Beitrag von „maccooley“ vom 29. Oktober 2013, 21:11**

ok. 2 pics sind mir halbwegs gelungen, aber ich weiss nicht, ob ich die letzte Zeile vor dem reboot erwischt habe.  
Die screen wischen nur so vorbei und ebenso schnell ist der Schirm schwarz mit reboot.  
Kann man da etwas erkennen?

Gebootet habe ich mit myHack und nur mit -v

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 29. Oktober 2013, 21:23**

ASRock H61M S3/U3 sollte richtig geschrieben so aussehen ( ASRock H61M U3S3 ), oder !?

Für ASRock gilt das gleiche wie auch für Asus, [Mod-Bios](#) installieren !  
Sonnst wird dein CPU nicht erkannt / angesteuert !

---

### **Beitrag von „maccooley“ vom 29. Oktober 2013, 22:05**

yippi !

[BIOS update](#) von ASROCK draufgespielt und dich komme mit myHack und -X -V ins Installationsmenue von Mavericks. 👍

Das BIOS Mod was du meintest ware ein spezielles, oder das offizielle von ASROCK ?

nächstes problem: Bei der Auswahl des Volumes für die OSX Installation bekomme ich nur den USB Stick angezeigt.

Auch über das Festplattendienstprogramm sehe ich nur den Stick und nicht die Platte. Muss ich die irgendwie anders vorbereiten?

Danke !!!!

Gruß Axel

update:

Problem erstmal gelöst. Ich dödell habe nach dem BIOS-Update die mac spezifischen Einstellungen vergessen wie z.B. AHCI usw.

Ich installiere morgen in Ruhe und gebe Bescheid, obs geklappt hat.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 29. Oktober 2013, 22:11**

Im Bios SATA auf AHCI einstellen und die Platte wird erkannt !

---

## **Beitrag von „maccooley“ vom 30. Oktober 2013, 14:07**

ok. mavericks ist clean installiert, aaaaber ich kann die partition nicht booten.

optionen mit -v -x bringen mich nicht ins os.

nach der ersten installation konnte ich mit -x noch ins system und ich habe die install fertig gemacht. anschließend mit multibeast (easybeast gewählt) die treiber installiert. allerdings habe ich keine ahnung welche optionen ich dort auswählen sollte.

nachdem die treiber erfolgreich installiert waren, wollte ich booten. ging aber nicht mehr erfolgreich. auch mit -x nicht.

die letzte meldung habe ich geknipst. siehe bild.

was kann ich tun?

---

## **Beitrag von „TuRock“ vom 30. Oktober 2013, 15:45**

Boote mal mit :

Code

1. -v PCIRootUID=0 oder 1

oder

Code

1. -v npci=0x3000 oder npci=0x2000
- 

## **Beitrag von „maccooley“ vom 31. Oktober 2013, 19:14**

Hallo,

ich bräuchte bitte nochmal eure Hilfe.

Das booten mit den -v PCIRootUID=0 oder 1 bzw. -v npci=0x3000 oder npci=0x2000 hat leider nix gebracht. Auch in Kombination mit -x hab ich´s versucht.

Im Anschluss habe ich über den Stick noch einmal eine clean Installation gemacht. und beim Starten der Festplattenpartition über den Stick mit dieser config Multibeast 6.0.0 installiert:

hat auch keine positive Wirkung gehabt. 😞

Drivers -> Disk -> 3rd Party SATA  
Drivers -> Misc -> ElliottForceLegacyRTC  
Drivers -> Misc -> EvOreboot  
Drivers -> Misc -> FakeSMC v5.3.820  
Drivers -> Misc -> NullCPUPowerManagement  
Drivers -> System -> AppleRTC Patch for CMOS Reset  
Bootloaders -> Chimera v2.2.1  
Customize -> Boot Options -> Basic Boot Options  
Customize -> Boot Options -> Use KernelCache  
Customize -> System Definition -> Mac Pro -> Mac Pro 3,1  
Customize -> Themes -> to\*\*macx\*\* Black

Könnte es eventuell noch an einer BIOS Einstellung liegen? Ich habe gestern das neuere BIOS 2.20 draufgespielt.

Ausser AHCI für die FP habe ich nichts angepasst.

Dankeschön. Gruß Axel

achso. fast vergessen. beim booten ist der letzte sichtbare bootupscreen folgender: (dann blackscreen)

Habe gerade durch probieren herausgefunden, dass sich Mavericks mit der Option -F booten lässt. Was heisst das für mich?

Was müsste ich jetzt im Multibeast o.ä. einstellen? Netzwerkkarte wird auch nicht erkannt..... (Atheros AR8151)

update 2:

habs hinbekommen. Ethernet läuft. Startoption "-F" ist nicht mehr notwendig (durch Installation von

**Vote for Close!**

