

Erledigt

## "Still waiting for root device"

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 10:17**

Habe folgendes Problem wenn ich die Installation via -v boote dann bekomme ich die Meldung "Still waiting for root device" sprich er bleibt da hängen.

Kurze Info :

Habe gestern Stick mit Unibeast erstellt habe den test,test, done error bekommen. Wurde dann gebeten es mit Myhack zu machen. Habe aussversehen den Stick davor mit Master boot record Partitioniert. Mache es nochmal mit Guid partiontionstabelle und habe dem Stick 2 Partionen 1x 8gb Install den rest für Sonstiges. Er ist noch am Kopireren

MFG

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. Juni 2014, 10:23**

Versuch mal mit "-v npci=0x2000" oder "-v npci=0x3000" zu starten.

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 11:35**

Funkt immernoch nicht habe beide Bootflags probiert der selbe Fehler

Habe ganze Geschichte mal am 2 System ausprobiert und er bekommt nicht den Fehler

MFG

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. Juni 2014, 11:43**

Versuchs mal mit "PCIRootUID=No -v" und "PCIRootUID=Yes -v"

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 8. Juni 2014, 11:47**

[Officer Hackintosh](#) AHCI ist aber im Bios aktiviert, oder?

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 12:00**

Funkt immernoch nicht auf System 1. Auf System 2 geht alles nur wenn der Ladebildschirm am Anfang durch ist und zu der Installation übergehen will sagt der Monitor kein Signal hat denke ich mal was mit der Grafik zu tun. Wie dem auch sei hier zum BIOS im System 1

Ohne -v (evtl Verdacht das es mit der Grafik zu tun haben könnte da dieses Kreuz da ist):

MFG

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 12:12**

Interne GK auf 32MB  
Intel Virtual....kann an  
VT-d muss ausbleiben  
EHCI schalte mal an.

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 12:20**

Habe jetzt alles im BIOS eingestellt wie du meinst aber er bleibt immer am gleichen Punkt hängen (habe im -v gebotet)

MFG

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 12:37**

Interesse an einem Ozosis BIOS? dann mache ich da mal eines fertig.

Edit, schalte mal die Intere GK aus...

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 13:26**

Was ist das ? Solang ich danach immerhin windows und Mac im Dual Boot laufen lassen kann ist alles gut xD

MFG

/e Der Fehler kommt immernoch habe die Interne Grafik via BIOS deaktiviert

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 13:27**

Ozmosis, einfach mal etwas im Ozmosis Bereich lesen, ist im ein Bootloader/Efi Emulation die ins BIOS gewandert ist. (ähnlich clover)

Dual Boot ist kein Thema, würde sonst auch wenig sinn machen 😊

So flash dir mal dieses Bios <https://www.dropbox.com/s/ltkt...7-Ozm-DSDT-G-894m.rom.zip>

Boot Auswahl via F12

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 13:35**

Dann geht auch alles ????  
Ist für das z77p-d3 ?

MFG

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 13:40**

Ist für dein Board, ein anderes würde sich eh nicht Flaschen lassen 😊

Ja dann sollte es laufen, bzw. wir sollten es hinbekommen das es läuft.

Lan kext wie gewohnt installieren, Sound ist schon in der DSDT gepatscht...also braucht es die HDAEnabler nicht mehr, dann geht auch HDMI Sound.

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 14:20**

Ok mache ich gleich danke schonmal 😊

MFG

/e habe das BIOS draufgebügelt wie muss ich nun vorgehen ?

MFG

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 14:59**

die üblichen Einstellungen für OSX und dann einfach beim Booten F12 zur Auswahl -> OSX Installation auswählen und dann sollte dein System eigentlich booten.

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 15:02**

Jo habe die Einstellungen gemacht und mit Graphicsenabler=no -v gebootet und siehe daaaa

es Funz NICHT. 😡

Kann es sein das es darann liegt das ich einen VGA to HDMI adapter verwende....

MFG

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. Juni 2014, 15:41**

Osx und VGA geht nie.kannst du es vll anders anstecken?

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 16:01**

Jo mache ich kurz Ediitere das Ergebnis hier rein

/e funzt immernoch nicht Sitze seit vorgestern an einer Kiste und habe immer den selben Fehler kann mir denn niemand helfen.

MFG[/color]

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 8. Juni 2014, 16:05**

Unterlasse die rote, große Schriftart...

dies gilt hier als Herumschreien und ist hier weder nötig noch gerechtfertigt.  
solltest du das nicht bleiben lassen, wirst du verwarnt!

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 16:19**

ok sorry aber das Forum ist das beste was ich kenne und hier kennen sich viele sehr gut aus.

Kurze Info:

Ich möchte Mavericks mit einer R9 280x Von Power Color Installieren  
Habe das Bios schon geflasht

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. Juni 2014, 16:25**

Hast du den Stick mit DiskMaker X erstellt?

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 16:32**

Nein mit Myhack

MFG

---



**Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. Juni 2014, 16:36**

Wenn du Ozmosis geflasht hast, musst du den Stick mit Disk Maker X erstellen.

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 18:03**

Wird gemacht Sir Editiere dann wieder 😊

/e Ging wieder nicht liegt 100 % an den [bios Einstellungen](#) oder ?

MFG

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. Juni 2014, 18:12**

Halte mal beim starten die Windows-Taste und V.

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 18:20**

Hat nichts gebracht -.-

MFG

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. Juni 2014, 18:34**

Das solltest du im Bios einstellen:

Peripherals -> xHCI Mode -> Auto

Peripherals -> xHCI Hand-Off -> Enabled

Peripherals -> EHCI Hand-Off -> Enabled

Wenn du die Integrierte GPU verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

-Peripherals -> Internal Graphics -> OFF

-Peripherals -> Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Power Management -> Wake on LAN -> Disabled

und Secure Boot muss deaktiviert werden.

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 18:53**

Hat ebenfalls nicht funktioniert -.- danke trotzdem es muss an der Grafikkarte liegen oder ?

Es kommt immer dieses Kreuz im Apple logo.....

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 18:57**

Schalte mal EiST/Speedsteep in den erweiterten Prozessor Einstellungen aus.

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 19:59**

Funktioniert immer noch nicht -.- kommt immer dieser Kreis mit dem Strich durch

Liegt es an der Grafikkarte ?

MFG

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 20:26**

möglich ist es bau mal eine andere ein...um das erstmal auszuschließen.

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 20:33**

[thomaso66:](#)

Welche der beiden die radeon 5770 oder die **Geforce 7300GS** ?

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 20:37**

Probier aus welche läuft...

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 21:21**

Habe mehr oder weniger gute Neuigkeiten unzwär kann es nicht an den Grakas liegen da bei der radeon 5770 sowohl die GeForce 7300gs beiden der gleich Fehler wie bei der r9 280x kommt.

Hilfe !!!!!!!!!!!!!!!!



MFG

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 8. Juni 2014, 21:34**

Ansonsten, resette das Bios nochmal (auf default Werte zurück und abspeichern) oder mach einen Clear C-Mos! Danach das Bios nochmal neu einstellen und abspeichern!

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 8. Juni 2014, 22:48**

Habe die Standard Einstellungen Geladen Hoffe ich kann jetzt verarztet werden 😊

/e Habe aus FUN mal mit Standard [Bios einstellungen](#) versucht aber wieder der selbe Fehler -.- Funzt beides nicht

Hilfe !!!!!!!!!!!

MFG

---

### **Beitrag von „Pringooooals“ vom 8. Juni 2014, 23:29**

Still waiting for root device bedeutet das keine kext für deine root device geladen wurde. In dem fall für den USB Kontroller. Dein Board hat doch so eine komische von Gigabyte entwickelte USB Funktion. Superspeed auch auf usb 2 buchsen und Super Charge. Kannst du

das im Bios ausschalten?

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 9. Juni 2014, 10:09**

Guten Morgen liebe User

unzwar habe ich mir mal den [Install Stick](#) mit Unibeast gemacht habe den Stick dann einmal via F12 gebootet und es kam GPT Test Test Done. Danach habe ich nur die Partition über F12 gebootet "Installer" (Name der Partiotion auf dem Stick) Dessweiteren habe ich den Stick mal hinten an einen USB 2.0 also nicht an einen Blauen Port gesteckt. Habe ein Video gepostet damit ihr euch ein Bild davon machen könnt evtl könnt ihr mir weiter helfen 😊

MFG

Anhang:

<https://www.youtube.com/watch?v=9ly8q2jO7VY>

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Juni 2014, 10:53**

Wie gesagt, wenn du Ozmosis geflasht hast, muss DiskMaker X anstatt unibeast genutzt werden. USB 3.0 darf nicht genutzt werden. Flashe Ozmosis vll. erneut, warscheinlich ist da was schief gelaufen und stelle das Bios dann erneut ein.

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 9. Juni 2014, 10:59**

Bin mir 100 % sicher das da nichts falsch gelaufen ist ich werde es mit Disk Maker X erneut versuchen.

MFG

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. Juni 2014, 11:09**

Du kannst nicht sicher sein es sei denn du bist (d)ein Computer!  
flashe es nochmal neu!

---

### **Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 9. Juni 2014, 11:49**

Habe es geflasht aber Bsp die wake on LAN Funktion gibt es nicht Trainer meint ja ich soll diese deaktivieren genau so wie Secure boot

/e habe alles so eingestellt wie Trainer es meint außer halt wäre on LAN und Secure boot da ich die in meiner bios Version nicht habe Ergebnis:

MFG

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Juni 2014, 11:51**

Halte nun beim Booten vom Stick die Windows-Taste und V. Dann kommt viel Text, welcher bei einem bestimmten Punkt stoppen wird. Fotografiere diesen Punkt und poste ihn hier.

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 9. Juni 2014, 12:22**

Hier das Ergebnis :

<https://www.youtube.com/watch?v=1xxFU0sQQLI>

MFG

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Juni 2014, 12:27**

Der Fehler bezieht sich exakt auf Secure Boot. Sicher, dass dies nirgends deaktivierbar ist?

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 9. Juni 2014, 12:28**

Wo finde ich es denn im Bios -.-

MFG

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Juni 2014, 12:30**

Hier:

---

**Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 9. Juni 2014, 12:36**

Nope meine Version ist aus dem Jahr 2011 von dem Bild aus dem Jahr 2012

MFG

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Juni 2014, 12:59**



Intel Virtualization Technologie ON  
**VT-d OFF**

Secure Boot hast Du bei deinem Bios noch nicht.

---

### Beitrag von „Officer\_Hackintosh“ vom 9. Juni 2014, 13:09

Danke Leute es hat funktioniert 😄

Eine Hürde weniger ich bräuchte auf jedenfall eure Hilfe zum Thema Treiber als Bootloader sollte ich Chameleon nehmen ?

Welchen Sound Treiber

Welchen Ethernet Treiber

Welchen USB Treiber ?

MFG

---

### Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. Juni 2014, 14:28

Gut, ich schließe, hier rechts weiter: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16711> 