

**Erledigt**

## Ozmosis Update nötig für Yosemite?

**Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 18. Oktober 2014, 12:51**

Moin Moin Leute.

Habe momentan noch Mavericks 10.9.4 drauf, wo alles oob läuft mit der fast ersten Ozmosis Bios F9 version. Hab sie damals hier aus der Database geladen.  
Mittlerweile ist Sie hier aber gar nicht mehr erhältlich.

Meine Frage wäre jetzt, ob ich zwingend eine neuere Ozmosis Version benötige oder ob es mit Yosemite und der F9 genauso funktioniert wie damals noch mit Mavericks?  
Bei Mavericks musste ich immer nur Sound with DSDT nachinstallieren. Der Rest lief immer oob.

Würd mich über eine Antwort freuen.

Greetz  
Sledge

---

**Beitrag von „Daniel20VT“ vom 18. Oktober 2014, 12:56**

ich hab das selbe board wie du und die Installation grade hinterher

hab das F9 894m damit gibt es relativ gut

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 12:56**

Wenn es die 894m-Version ist, kannst du es so lassen!

---

**Beitrag von „Daniel20VT“ vom 18. Oktober 2014, 13:01**

gib das mal im Terminal ein damit kann man sehen welche version drauf ist "bdmesg"

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 13:02**

Die F9 gibt es nur als 894m-Version!

---

**Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 18. Oktober 2014, 14:01**

wie muß ich den "bdmesg" befehlt eingeben?

er sagt immer nur -bash: -bdmesg: command not found

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 14:31**

[SledgeHammer80](#), du kannst mit dem Ozmosis Bios Yosemite installieren!

---

**Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 18. Oktober 2014, 19:01**

Okay, dann werde ich es morgen mal probieren und mich melden ob es geklappt hat 😊

Habe noch eine leere SSD liegen, worauf ich es testen werde, bevor ich mein laufendes System mit Pech zerschleße.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 19:06**

Das ist eine gute Idee! 😄

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 28. Oktober 2014, 21:41**

Geht das neue osx auch mit meinem board?  
Trainer hab geSehn du hast das gleiche. Hast du es schon drauf?  
Muss ich dann vorher das oszmosis draufspielen?  
Danke euch!

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Oktober 2014, 03:07**

Hier gibt es das Ozmosis Bios in der 894m Version, womit Yosemite einwandfrei läuft! Bitte alles beachten, was dort geschrieben steht!  
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17389>

---

### **Beitrag von „wona111“ vom 29. Oktober 2014, 10:37**

Danke Trainer!  
Aber ozmosis läuft dann nur im Zusammenhang mit clover oder?

Und kann ich weiterhin mein Windows auf den anderen Festplatten nutzen???  
Liebe Grüße wona

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Oktober 2014, 11:16**

Was willst du dann noch mit Clover? Du brauchst bei Ozmosis keinen Bootloader mehr! Nur noch den Sound- und Lan-Kext!

Wenn du etwas über Ozmosis wissen möchtest, hier gibt es Lesestoff:

<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=52>

<http://hackintosh-forum.de/ind...logOverview&categoryID=48>

---

### **Beitrag von „Henryover27“ vom 19. November 2014, 10:34**

Hallo, ich bin selber gerade dran auch das update durchzuführen, habe die Ozmosisversion 1.01.0828 drauf. INstallationstick mit diskmaker erstellt aber die INstallation endet immer im grauen bildschirm und dem bunten drehenden rad. ich weiß gerade nicht was ich falsch gemacht habe...=/

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. November 2014, 11:04**

Welche Ozmosis Version hast du denn jetzt geflasht? Eine 894m oder eine 1479er-Version, bitte mit Angabe der Bios-Version!

Hast du auch schon folgende Einstellungen im Bios getätigt?

AHCI Mode : Enabled

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disable  
Wake On Lan falls vorhanden : Disable  
Secure Boot : Disable  
CPU EIST : Disable

Bei externer Grafikkarte die interne deaktivieren!

Wenn du irgendeinen Punkt im Bios nicht findest, werfe einen Blick in die Anleitung deines Mainboards, da wirst du immer etwas dazu finden!

---

### **Beitrag von „Henryover27“ vom 19. November 2014, 11:13**

naja bei mir steht nur die Bios Version f9, der rest müsste so klappen, da ich problemlos auf dem maverickssystem arbeite

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. November 2014, 11:23**

Die Version solltest du schon genau kennen, denn erst ab der 894m-Version kannst du Yosemite installieren!

Welche ist es denn nun von dieser Seite?:<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16392>

Die, die unter meinem Namen steht, oder die von Thomaso66?

---

### **Beitrag von „Henryover27“ vom 19. November 2014, 11:27**

ich glaube nur die f9 version. wo kann ich das einsehen, welche version genau es ist? würde es reichen wenn ich nochmal die 894m version drüber flashe? oder müsste ich erst zurück zum

originalen bios und dann wieder auf ozmosis zurück?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. November 2014, 11:33**

Du kannst es einfach drüberflashen, aber folgende Vorgehensweise:

Alle Einstellungen auf "Default"! Abspeichern und neu ins Bios.

Das neue Bios mit QFlash installieren!

Nach dem Neustart ins Bios und alles wieder auf "Default" stellen!

Danach ins Bios und die von mir im Post 15 genannten Einstellungen vornehmen! Abspeichern und vom DiskmakerX-Stick in die Installation booten!

---

### **Beitrag von „Henryover27“ vom 19. November 2014, 11:37**

alles klar, gut ich werde es mit dieser bios version probieren Z77DS3H-F9-OZM-DSDT-G-894m.rom.zip. ich melde mich dann nochmal wenn es geklappt, jetzt schon mal vielen lieben dank

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. November 2014, 11:42**

Mach vorher aber zur Sicherheit ein Backup von deinem Mavericks-System! Oder benutze eine andere Festplatte, falls vorhanden und bau die mit Mavericks solange aus!

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2014, 11:59**

Und noch was: Meld Dich bei allen Apple-Diensten ab mit Deinem Rechner. Der bekommt (zumindest bei meinem Original-Ozmosis) bei jedem Flash eine neue UUID-Nummer. Auch

wenn Du mehrmals vom gleichen Stick flashst.. Den ganzen anderen SMBios-Kram darfst Du ja danach eh wieder ins Terminal eingeben. DAS steht aber in der Anleitung..

---

### **Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 19. November 2014, 12:25**

Moin.

Also ich habe das gleiche Board und habe es perfekt mit mit diesem Bios installiert.

[Z77DS3H-F9-OZM-DSDT-G-894m.rom.zip](#)

Musste nur LAN, Audio und Trim nachpatchen.

Kannst auch hier nochmal nachlesen welche Treiber fehlen:

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=147333#post147333>

---

### **Beitrag von „Henryover27“ vom 19. November 2014, 15:19**

hallo, das mit der UUID habe ich erst jetzt gelesen. also das flashen war wirklich der schlüssel. ich würde trotzdem mal gern wissen, auch für später, wie man die aktuelle Ozmosis version rausbekommt. bei funzte der Sound und lan nicht, habe es aber mit multibeast 6.01 wieder hinbekommen. allein USB 3.0 will nicht so richtig.. ich weiß nicht woran es liegt 😞

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2014, 18:21**

Du hast doch ein Gigabyte-Board? Das hat ein Dual BIOS. Das alte BIOS ist also immer noch in Reserve dabei. Das kannst Du im BIOS umschalten (dafür drückt Gigabyte diese kleinen

Heftchen..)

---

**Beitrag von „Henryover27“ vom 19. November 2014, 19:51**

Ja das mit den Heftchen ist eine tolle Sache... Da hast du recht

---

**Beitrag von „wona111“ vom 15. Dezember 2014, 19:45**

Hallo Trainer,  
jetzt funzt das aber nicht mit dem Sound. Der zeigt mir nur Airplay an und nicht den anderen Ton wie gehabt.  
Hab alles so gemacht wie Du geschrieben hast.  
Gruss Wona111

---

**Beitrag von „YogiBear“ vom 15. Dezember 2014, 21:03**

Hast kext-dev-mode=1 gesetzt? Bei den auf 894m-basierten Versionen war das noch nicht bei allen standardmäßig drin.

---

**Beitrag von „wona111“ vom 15. Dezember 2014, 21:26**

hallo ja habe ich. es funzt jetzt auch. wie gewohnt. nur möchte er manchmal ein neues Yosemite installieren obwohl ich es schon installiert habe.

---

**Beitrag von „YogiBear“ vom 15. Dezember 2014, 21:27**



Du meinst jetzt aber nicht das 10.10.1-Update?

---

**Beitrag von „wona111“ vom 15. Dezember 2014, 21:54**

ja das habe ich schon drauf. nur will er immer komplett neu installieren.