

**Erledigt**

## **Ab sofort..... OS X Yosemite: Systemupdate ab heute verfügbar kostenlos**

**Beitrag von „lixam“ vom 16. Oktober 2014, 20:01**

Wie sieht es aus mit einem Update, wenn ich Ozmosis nutze?

Ich finde im Forum nur Beschreibungen, wie ich das System komplett neu aufsetzte, ist ein Update (noch) nicht möglich?

---

**Beitrag von „Griven“ vom 16. Oktober 2014, 20:10**

Doch, ein Update ist auch möglich. Das vorgehen ist auch mit Ozmosis das gleiche wie die Neuinstallation sprich Du musst einen Stick mit Diskmaker X erstellen und dann einfach diesen Stick booten. Im Installer wählst Du die bestehende Mavericks Installation aus und schon wird diese auf Yosemite geupdated.

---

**Beitrag von „The\_OTTO“ vom 16. Oktober 2014, 20:25**

Hi,

ich hab gerade die GM von Yosemite installiert. Versteh ich das richtig, dass ich nur den Stick erstellen muss und dann Updaten kann ohne dass mir meine ganzen Daten flöten gehen?

Gruß

The\_OTTO

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 16. Oktober 2014, 20:34**

Richtig.

---

### **Beitrag von „lixam“ vom 16. Oktober 2014, 20:39**

Ok, danke! 👍

[Das hier](#) ist immer noch das aktuelle Vorgehen? Oder hat sich da was von der Developer Preview zu der offiziellen Version geändert?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 16. Oktober 2014, 20:56**

Grundsätzlich hat das nach wie vor bestand und es hat sich von der Beta bis jetzt auch nichts am Vorgehen geändert.

Wenn Du schon Ozmosis auf dem Rechner hast musst Du aber abhängig von der Ozmosis Version (ab 894m) die Schritte, die mit der FakeSMC zu tun haben nicht mehr machen. Bei Ozmosis reicht es inzwischen einen Stick mit Diskmaker X zu erstellen und man kann gleich loslegen.

---

### **Beitrag von „FOAD“ vom 16. Oktober 2014, 21:34**

Danke für die Info

Momentan nutze ich noch OSX 10.9 mittels Ozmosis. Muss mann bei 10.10 nicht noch was ändern da ansonsten nur signierte kexte gladen werden?

Besten Dank

---

## **Beitrag von „MaxBukkit“ vom 16. Oktober 2014, 21:37**

Das mit den nur signierten Kexts sollte in der Finalen Version eigentlich nicht mehr sein, da Apple letztes Jahr genau das selbe mit Mavericks gemacht hat (Nur signierte Kexts in der Beta/DP). Zu deiner Frage einfach den Bootflag "kext-dev-mode=1" nutzen.

---

## **Beitrag von „Griven“ vom 16. Oktober 2014, 22:24**

Kommt wie gesagt auf die Ozmoisis Version an, die im Einsatz ist....

Die ganz neue hat den nötigen -kext-dev-mode=1 schon gesetzt, bei den älteren muss die Variable noch gesetzt werden geht aber einfach über das Terminal

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"`
- 

## **Beitrag von „Daniel20VT“ vom 16. Oktober 2014, 22:36**

kann mann nicht einfach auf ubgrade klicken ?

---

## **Beitrag von „Laie“ vom 16. Oktober 2014, 23:13**

Hallo,

ich nutze 10.9.4 (und Vorgängerversionen, seit über 1 Jahr, also noch ganz ohne Osmosis, also mit irgendeinem DSDT.aml ) - kann ich nicht einfach auf upgrade klicken?

Ich habe aber letztes Jahr viele schlechte Erfahrungen mit solchen Upgrades gemacht, werde also vorerst eher nix machen).

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 16. Oktober 2014, 23:21**

@Laie bitte räume deine Signatur auf und schreibe nur das Wichtigste also z.B. Mainboard, CPU und Grafikkarte rein (und nicht wie viel GB oder Kerne sie haben sondern nur die Bezeichnung) so wie sie jetzt ist ist es ziemlich unübersichtlich

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Oktober 2014, 23:23**

Würde ich nicht machen, da die Änderungen in Yosemite doch sehr intensiv sind! Sollte man eigentlich nur auf Real-Macs machen, da die Hardware vollkommen kompatibel ist!

Au Ja, mach mal auch das, was sn0wleo dir geschrieben hat!

---

**Beitrag von „Daniel20VT“ vom 16. Oktober 2014, 23:25**

hmm ok also ist es noch nicht mit dem Ozmosis kompatibel

wenn ich es mal endlich geladen bekommen werde ich es mal testen 😊 hab ja noch Mavericks aufm Stick

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Oktober 2014, 23:30**

Meine Antwort bezog sich auf die Frage von @Laie! Ob es mit einem Ozmosis Bios geht, weiß ich nicht, müsste aber eher möglich sein!

---

**Beitrag von „Daniel20VT“ vom 16. Oktober 2014, 23:37**

ok mein Fehler .so yosemite läd jetzt im app store ich werd dann berichten obs direkt klappt mit dem update

---

**Beitrag von „XoVoX“ vom 17. Oktober 2014, 01:35**

\*hat sich erledigt\*

---

**Beitrag von „Nopileus“ vom 17. Oktober 2014, 02:19**

Upgrade von der vorhandenen Installation via USB Installer hat funktioniert, mit Ozmosis 894.

Ethernet und audio kext mussten neu, FakeSMC in meinem Bios hat wohl keine Sensoren daher muss noch ein passendes her.  
TRIM muss natürlich auch neu freigeschaltet werden.

Edit: Ethernet war danach en1, ohne dies zu beheben ging der Appstore also nicht mehr, der Klassiker.

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 03:17**

Das Yosemite Release trägt die Build-Nummer (14A389), ist also nicht identisch mit der Golden Master 3, die hatte die Build-Nummer (14A388a)!

---

**Beitrag von „Daniel20VT“ vom 17. Oktober 2014, 04:31**

so bei mir läuft das update nicht es kommt immer das weiße apfel logo mit dem lade Balken

und danach wird der Bildschirm weiß und es geht nix mehr über usb das gleiche

---

**Beitrag von „Cheesy“ vom 17. Oktober 2014, 05:48**

So, jetzt hätte ich auch eine Frage wegen des Upgrade.

Habe bis jetzt 10.9.5 mit der letzten Ozmosis benutzt. (Spiegelplatte des Systems ist vorhanden)

Wenn ich jetzt einen Clean Install auf 10.10 mache und während der Installation meine Daten per

Time Machine Platte einspiele, ist das das immer noch eine Clean Installation oder muss/soll ich alle

Programme neu installieren?

Grüße

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Oktober 2014, 09:24**

Je mehr Du neu installierst, um so sauberer wird die Installation natürlich. Aber Programme wie Parallels, Photoshop, Final Cut oder gar Word komplett neu zu installieren macht keinen Spaß. Und ohne Backup musst Du halt alle Einstellungen neu herstellen. Und Du verlierst natürlich Deine Mails und so.. Unnötige Kexte kommen über die Time Machine jedenfalls nicht zurück.

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 09:40**

Mein MacBook Pro (mid2010) startet nicht mehr und hängt beim verbotszeichen und still waiting for root device :daumenrunter:

---

**Beitrag von „HackMacLou“ vom 17. Oktober 2014, 11:01**

Um euer Signaturgesäusel jetzt mal wieder zu brechen.



Yosemite laden > Diskmaker X > neustarten vom Stick > neu installieren? bzw. vom Stick upgraden > Audiotreiber installieren

Das wars? klingt fast zu einfach um wahr zu sein.

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. Oktober 2014, 11:27**

Absolut richtig.

---

**Beitrag von „thommel“ vom 17. Oktober 2014, 11:30**

Hallo Freunde,

habe Yosemite schon einig Tage am laufen und es läuft wirklich gut. Nun ist es aber die letzte Beta. Muss ich die finale Version noch drüberbügeln oder ist es auch so in Ordnung ?

Viele Grüße  
thommel

Sorry habe eben erst den Beitrag von Gandalf entdeckt, alles in Ordnung. 🧐

---

### **Beitrag von „Higgins12“ vom 17. Oktober 2014, 11:33**

Diskmaker X will bei mir nicht. (4.03 Beta) formatiert die Disk und meldet dann: " diskmaker can't set Disk" hab es am Hacki + Macbook + 3 verschiedene USB Sticke versucht. Geht nicht, warum auch immer.

---

### **Beitrag von „BNils“ vom 17. Oktober 2014, 11:40**

Welche Version vom Diskmaker benutzt du? Bei mir stürzt die 4b3 immer ab.

Fehler: FSPathMakeRef(/System/Library/CoreService/Archive Utility.app) failed with error -43

Jemand eine Idee?

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 11:42**

Erstellt den stick doch manuell mit dem Festplattendienstprogramm



---

### Beitrag von „RalphD“ vom 17. Oktober 2014, 11:43

Moin zusammen,

da ich nicht vor habe auf Yosemite zu updaten nervt mich wohl ab jetzt der AppStore immer mit der Benachrichtigung das ein Update bereit steht. Kann ich das irgendwie abstellen?

Danke und und viel Glück den Updatern  
Ralph

---

### Beitrag von „BNils“ vom 17. Oktober 2014, 12:40

Ich habe nun einen Bootstick mit dem Festplattendienstprogramm erstellt. Leider kann ich mit dem nicht an meinem Hackingtosh booten. In meinem Macbook funktioniert er aber. Es kommt immer nur ein schwarzes Bild und es passiert nichts.

Ausserdem habe ich neuerdings beim Booten weiße Schrift und ich muss einmal exit eingeben um das System zu booten.  
Hat es hiermit was zu tun?:

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="dart=0 kext-dev-mode=1 -s"`

Kann mir einer helfen, damit mein Server auch auf Yosemite kommt 😊 danke

**Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 12:41**

Nutzt du Ozmosis ?

---

**Beitrag von „BNils“ vom 17. Oktober 2014, 12:58**

Ja ...

---

**Beitrag von „Higgins12“ vom 17. Oktober 2014, 13:17**

Irgendwie habe ich es nicht gefunden oder überlesen. Kann ich Yosemite eigentlich auf dem ersten Ozmosis BIOS für das Z87X UD5H installieren oder muss ich es erst auf 1479 oder 894 updaten? Momentan benutze ich noch das hier: [Z87XUD5H-F8-OZM-DSDT-G.fd.zip](#) das 1479 scheint ja mehr oder weniger Probleme zu machen von daher frag ich lieber mal ob ich mir den Schritt ersparen kann.

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. Oktober 2014, 13:23**

Müsste auch mit dem ersten gehen.

---

**Beitrag von „WuZa“ vom 17. Oktober 2014, 13:25**

kann man nicht einfach update drücken ?  
muss ich auch ohne Ozmosis den umweg mit dem stick machen ?

---

### **Beitrag von „6fehler“ vom 17. Oktober 2014, 13:36**

@ WuZa :

Wenn Du keinen echten Mac hast - ja.

Wuerde ich Dir dringend ans Herz legen allerdings brauchst Du dann einen Unibeast-Stick.

---

### **Beitrag von „scott“ vom 17. Oktober 2014, 13:37**

Danke mal für die super Anleitungen, nur hab ich noch eine Frage ich kapier das mit den verschiedenen Ozmosis versionen nicht ganz! ich hab ein h77n Wifi. dafür gibts 3 verschiedene bios. hier ist immer von 894 die rede das ist aber das "älteste" soll ich mir nun das neueste 1479 flashen um optimalen yosemite support zu haben (welches ozmosis ich im moment hab weiß ich leider nicht das das schon etwas länger her ist!?)

---

### **Beitrag von „ProfA12345“ vom 17. Oktober 2014, 13:42**

Es sollte eigentlich jedes ozmosis mit Yosemite gehen.

---

### **Beitrag von „Daniel20VT“ vom 17. Oktober 2014, 13:44**

beimir gehts nicht nach demapfel logo weißer Bildschirm und nix geht mehr

hat schon jemand yosemite mit meinem Bord laufen und mit ozmosis

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 17. Oktober 2014, 14:25**

## [BNils](#)

Gib mal im Terminal dieses ein.

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"`

@All

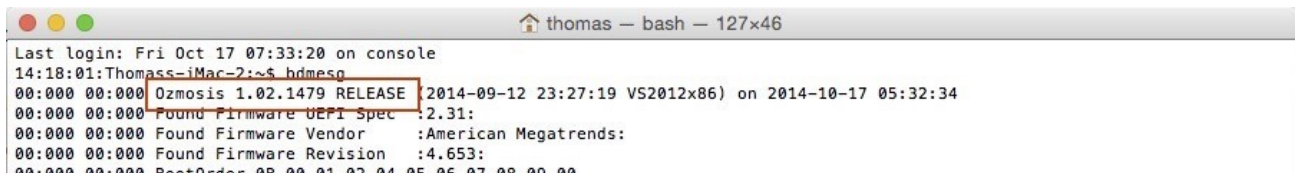
Also das BIOS sollte schon Ozmosis 894m enthalten, allen die **KEIN RAID** oder **FUSION Drive** einsetzen würde ich aber zur 1479er Ozmosis Version Raten.

Wie bekomme ich raus welche Ozmosis Version ich aktuell einsetze

Im Terminal

Code

1. `bdmesg`



```
thomas — bash — 127x46
Last login: Fri Oct 17 07:33:20 on console
14:18:01:Thomass-iMac-2:~$ bdmesg
00:000 00:000 Ozmosis 1.02.1479 RELEASE (2014-09-12 23:27:19 VS2012x86) on 2014-10-17 05:32:34
00:000 00:000 Found Firmware UEFI Spec :2.31:
00:000 00:000 Found Firmware Vendor   :American Megatrends:
00:000 00:000 Found Firmware Revision  :4.653:
00:000 00:000 BootOrder 08 00 01 02 04 05 06 07 08 00 00
```

In der Ausgabe sieht man dann die Ozmosis Version

Alternative Chameleon Wizard siehe Bild



```
Chameleon Wizard
Installiere org.chameleon.Boot SMBios DSDT Modules Themen bdmesg
00:000 00:000 Ozmosis 1.02.1479 RELEASE (2014-09-12 23:27:19 VS2012x86) on 2014-10-17 05:32:34
00:000 00:000 Found Firmware UEFI Spec :2.31:
00:000 00:000 Found Firmware Vendor   :American Megatrends:
00:000 00:000 Found Firmware Revision  :4.653:
00:000 00:000 BootOrder 08 00 01 02 04 05 06 07 08 00 00
```

### **Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 14:28**

Hat die neuere Version probleme mit Raid/Fusion Drive ?

---

### **Beitrag von „6fehler“ vom 17. Oktober 2014, 14:31**

@ Sn0wleo: Ja, hat Probleme damit !  
Gruss,  
6F

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 14:32**

Ok dann bleib ich bei der alten

---

### **Beitrag von „BNils“ vom 17. Oktober 2014, 14:38**

@[Thomaso66](#)

bdmesg kennt mein Terminal nicht ...

Der Befehl den ich eingegeben habe, bringt was? 😊

Gruß Nils

---

### **Beitrag von „scott“ vom 17. Oktober 2014, 14:41**

Ok super Danke für den Hinweis, eins würde ich noch gerne wissen für das h77n Wifi gibts es 3 das erste ist die 894 version das letzte die 1479 und die in der mitte ist die F2 version welche ist das nun ist das eine verbesserte 894? bzw welche könnt ihr empfehlen (ich habe ein raid im einsatz)

---

### **Beitrag von „6fehler“ vom 17. Oktober 2014, 14:42**

[BNils](#) : Er zeigt Dir die Version von Ozmosis, das schreibt doch eh der Thomaso66 😞  
Gruss,  
6F

---

### **Beitrag von „BNils“ vom 17. Oktober 2014, 14:51**

Was ich ja nicht verstehe, warum er von den blöden USB-Stick nicht bootet.

Es steht folgendes da:

To mount the root device as read-write:

```
$ /sbin/fsck -fy
```

```
$ /sbin/mount -uw /
```

To boot the system:

```
$ exit
```

```
bash-3.2#
```

Schreib ich dann exit, bleibt er bei folgendem Eintrag stehen:

hmm.. mismatch sizes: 3100 vs 20 (nach dem erstmal eine ganze menge Zeilen angezeigt wurden)

Wenn ich bdmesg eingabe, zeigt er mir gar nichts ... Außer Befehl kann nicht ausgeführt werden oder so ähnlich.

---

## Beitrag von „6fehler“ vom 17. Oktober 2014, 14:58

probiers mit:

Code

```
1. /bin/bdmesg
```

od.

Code

```
1. /sbin/bdmesg
```

Es kann naemlich sein, das im singleusermode die pathvariable nicht gesetzt ist...

Edit: mach aber zuerst:

Code

1. /sbin/fsck -fy
2. /sbin/mount -uw /

Gruss,  
6F

---

### **Beitrag von „BNils“ vom 17. Oktober 2014, 15:12**

geht auch nicht.

Habe die Version nun über den Chameleon Wizard bekommen: 1.01.0828 RELEASE (2013-10-31 10:58:45 VS2012x86)

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 17. Oktober 2014, 15:15**

Du setzt noch die 828 Ozmosis Version ein. Also entweder auf 894m oder 1479 Ozmosis wechseln.

---

### **Beitrag von „BNils“ vom 17. Oktober 2014, 15:20**



Welches ist denn das bessere, 894m oder 1479?

Und wo finde ich noch mal die richtigen Bios-Einstellungen. Ich finde den Beitrag nicht mehr,wo ich die das letzte mal her hatte.

Danke für eure Hilfe

---

### **Beitrag von „MaxBukkit“ vom 17. Oktober 2014, 15:22**

Kann mir einer helfen ? 🤔 Ich versuche grade Sie grade zu installieren mit Hilfe von Unibeast und den Bootflags "kext-dev-mode=1 -f -v" Aber nachdem das BaseSystem kopiert wurde und die Essentials dran ist kriege ich nen Kernal Panic.

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2014, 15:46**

mach maln Foto davon

---

### **Beitrag von „MaxBukkit“ vom 17. Oktober 2014, 16:17**

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 16:37**

Wie hast du den Stick erstellt?

---

## Beitrag von „MaxBukkit“ vom 17. Oktober 2014, 16:39

Steht in vorherigen Post : Unibeast 5.0 . Ich habe es mal mit FakeSMC und NullPowerCPU ausprobiert immer noch das selbe 🤔 Die Open Beta ging bei mir ohne Probleme

---

## Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Oktober 2014, 16:49

Wie hattest du denn die Open Beta installiert?

---

## Beitrag von „Higgins12“ vom 17. Oktober 2014, 19:13

Meine Fresse was für ein Stress. Ärgere mich schon, dass ich auf den Trichter gekommen bin auf Yosemite zu gehen.

Install mit meinem alten (ersten) Ozmosis klappte nicht. (Weisser Screen mit drehendem Rad nach dem Apfel)

Also ab ins [BIOS update](#) auf 894 - geht nicht (Flash Utility needs to be upgraded ... ballaballa) 1479 versucht, prima ließ sich Flaschen. Neustart ..... Oo what is going on. Kein Boot nur ein blinkender Cursor Fu\*k that Sh\*t 🤔 egal was ich versucht hab, nix funktionierte CMOS reset ebenso nicht. Nach langem suchen hier im Forum endlich (vielen Dank an alle) Lösung gefunden (Dual BIOS Schalter auf backup BIOS dann im BIOS Betrieb auf DUAL Main BIOS umschalten) klappte endlich, Neustart - Meldung "Main BIOS is corrupted etc pp)

F9 BIOS über USB Stick geflasht, danach das 894 Ozmosis BIOS drübergebügelt. Yippieehhhh alles geht, altes OsX bootet ohne Probleme.

Yosemite Stick rein, booten, jetzt klappt es. Die installation läuft.  
Nun noch hoffen, dass alles klappt bei der Installation

---

## Beitrag von „“ vom 17. Oktober 2014, 19:17

Wenn es einfach gehen soll, original Mac kaufen. 😄

---

## Beitrag von „MaxBukkit“ vom 17. Oktober 2014, 19:55

Ich habe es hinbekommen 🐉 Nach gefühlten 500 Versuchen hat es endlich mal geklappt

---

## Beitrag von „Higgins12“ vom 17. Oktober 2014, 19:57

Installation lief problemlos durch 🍻🤖 muss nur noch Sound und den Trim Enabler installieren. Aber jetzt erstmal ein Bier. Prost

---

## Beitrag von „matze3“ vom 17. Oktober 2014, 20:22

Hallo zusammen, ich wollte mir gerade das Update ziehen... Leider nicht möglich da diese Meldung erscheint!

Zitat

Ihr Gerät oder Computer konnte nicht verifiziert werden. Wenden Sie sich an den Kundensupport.

Wo ist das Problem? Ich konnte nach Snow Leopard auch auf ML und Mavericks updaten... Liegt es an meiner Wlan Karte? Das ist das einzige was sich geändert hat... (TP LINK TL-WDN4800)

**Okay der Part hat sich erledigt**, wer Probleme hat kann das hier probieren [http://support.apple.com/kb/TS3925?viewlocale=de\\_DE](http://support.apple.com/kb/TS3925?viewlocale=de_DE)

Und dann noch etwas: Wie Problemlos sollte sich die Installation verhalten bei originalem Bios?  
So wie bisher, größtenteils OOB?

---

### **Beitrag von „Daisuke93“ vom 17. Oktober 2014, 20:30**

Hallo Leute,

konnte Yosemite ohne Probleme installieren. Allerdings funktioniert der SleepMode nicht richtig. Sobald Pc in Ruhezustand geht startet er neu. Hat jemand ne Idee wie ich das beheben kann unter Ozmosis?

Liebe Grüße  
Patrick

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 17. Oktober 2014, 20:38**

[matze3](#): Ja verhält sich nicht anders als zum Beispiel mavericks 😊

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 18. Oktober 2014, 10:50**

ich habe jetzt auch Yosemite auf meinem Z77X-UD5H installiert, doch nach der Installation habe ich kein Internet.. ich habe mehrmals neugestartet und die Lan Ports getauscht etc.. in diesem Bios Z77XUD5H-15q-OZM-DSDT-G-1479.rom sind doch die Lan Kexte integriert oder täusche ich mich?

EDIT: habe kext-dev-mode gesetzt, danach mit Multibeast Audio, Trim, die beiden Lan Kexte

installiert und läuft wunderbar alles 😄

---

### **Beitrag von „ronnycsharp“ vom 18. Oktober 2014, 20:42**

Hallo,

habe ein Mavericks mit Ozmosis-BIOS auf z77 Gigabyte-Board.  
Ich möchte nun auf Yosemite aktualisieren. Was genau ist jetzt zu tun?  
Kann ich von einem USB-Stick aktualisieren?

Grüße  
Ronny

---

### **Beitrag von „BNils“ vom 19. Oktober 2014, 23:47**

Hallo,

kann mir noch mal jemand einen Link geben, wo steht was ich im BIOS nach den Flaschen einstellen muss, damit ich dann Yosemite installieren kann? Ich finde den Beitrag nicht mehr ...

Und nehme ich lieber das 894m oder 1479?

Danke und Gruß Nils

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 20. Oktober 2014, 00:01**

Bitte alle für eure Probleme und fragen die suche benutzen und wenn da nix hilfreichen kommt nen eigenen Thread aufmachen ! Hier verliert man schnell den überblick wenn alle durcheinander posten



---

### **Beitrag von „hebandy“ vom 23. Oktober 2014, 09:01**

Kann mir jemand Yosemite zum Download bereit stellen?

Wenn ich im Appstore bin sage er mir ständig dass Yosemite auf meinem Computer nicht installiert werden kann!

Danke schon mal!

---

### **Beitrag von „EintopfLakai“ vom 23. Oktober 2014, 09:13**

Mein System läuft derzeit auch mit der Definition MacPro 2008 (3.1) mit dem F6 Bios und Ozmosis. Konfig des Systems steht in meiner Signatur. Draufgebügelt läuft seit dem Mavericks und selbst die 10.9.x Updates verliefen ohne Probleme und beim letzten Systemupdate musste nichtmal mehr der Ethernet-Kext installiert werden, nur Sound. Ob ich bald Yosemite installieren werde, hängt wohl davon ab, wann das System ausgereift genug ist. Laut diversen offiziellen Apple-Foren ist Yosemite noch ziemlich unausgereift, auch habe ich noch keine Infos zu meiner Hardware im Bezug auf Yosemite.

Mein System läuft besser wie vergleichbare Macintoshs und das ist auch gut so. Mavericks hat grad erst das 9.5er Update bekommen und solange ich damit noch all meine Software nutzen kann, die ich für Berufsschule, Musik usw benötige, sehe ich keinen Anlass dafür, das System einem Upgrade zu unterziehen.

---

### **Beitrag von „“ vom 23. Oktober 2014, 09:15**

[hebandy](#)

Wei du keine ältere gekaufte Version im Store hast. \*böserfinger\*

---

### **Beitrag von „hebandy“ vom 24. Oktober 2014, 08:03**

Hallo Gadalf,

das stimmt nicht!

Ich habe mit Lion angefangen. Die kann ich auch problemlos nochmals laden!

---

### **Beitrag von „roetty“ vom 24. Oktober 2014, 09:08**

Erstmal Hallo zusammen, hab mich gestern im Forum angemeldet und mal den ganzen Thread bzgl. des Upgrades beim Hackintosh gelesen. Was mir aufgefallen ist, ist diese Ozmosis.

Ganz kurz zu meinem Hackintosh:

Ich habe vor rund 4 Wochen nach der Anleitung auf myhackintosh (Youtube) & den tony....86 Tools ein 10.9.5 erfolgreich aufgesetzt. Ozmosis hab ich scheinbar nicht, da davon auch nie die rede war. System läuft soweit prima 😊

Hier mein aktuelles System:

gigabyte p35-ds3

Modellname: Mac Pro

Modell-Identifizierung: MacPro3,1

Prozessortyp: Quad-Core Intel Xeon

Prozessorgeschwindigkeit: 2,4 GHz

Anzahl der Prozessoren: 1  
Gesamtanzahl der Kerne: 4  
L2-Cache: 8 MB  
Speicher: 8 GB  
Busgeschwindigkeit: 1,07 GHz  
Boot-ROM-Version: MultiBeast.tony....86.com  
SMC-Version (System): 1.30f3

Nun zu meiner Frage:

Ich würde mir mit dem aktuellen Unibeast einen Bootstick erstellen und damit möchte ich dann Updates/Upgraden. Geht das? Wenn ja: Einfach bei der Installation die 10.9.5er OSX Platte wählen? Oder brauche ich dazu unbedingt dieses Ozmosis?

Danke und LG  
Michael

---

### **Beitrag von „yoyo268“ vom 24. Oktober 2014, 11:05**

Für Ozmosis ist dein Board zu alt und ein direktes Update wird auch nicht möglich sein, ergo die Anleitung vom Prof benutzen und so mit hin hast du auch direkt einen Clean-Install.

Aber dein Nächster Schritt sollte der sein; dein System in die Signatur zu schreiben 😊

MfG

---

### **Beitrag von „harry.hirsch60“ vom 24. Oktober 2014, 15:40**

Moin zusammen,



Erst mal ein ganz ganz großes Lob für die ganze Arbeit, die Ihr hier investiert, D A N K E  
:geileshow:

Ich hätte da mal ein ganz komisches Problem, wenn ich etwas an der Konfiguration ändere,  
neu Festplatte einhänge, TRIM aktiviere....

Sobald ich die Kist hochfahre, Kernelpanik kurzer Bildschirm, ca. 1 - 2 Sekunden, danach  
Neustart. Du bekommst den Hachi nur noch mit der Umschalttaste Abgesichert gestratet.  
Fährst ihn danach sauber wieder runter und es ist so als ob nichts gewehsen wäre.

Hat einer von euch eine Idee, was ich eventuell im Bios aus oder einschalten muss um dieses  
Verhalten abzustellen?

BIOS IST: Z87XUD4H-10b-OZM-DSDT-G-1479.rom

Hier der Fehlerbericht

Spoiler anzeigen

---

### **Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 24. Oktober 2014, 15:45**

das kommt mir sehr bekannt vor VoodooHda im Ozmosis deaktivieren hat bei mir geholfen.

---

### **Beitrag von „harry.hirsch60“ vom 24. Oktober 2014, 15:59**

Wie geht das, kann hier leider nichts finden?

Kann ich die im BIOS ausschalten?

## Beitrag von „Griven“ vom 24. Oktober 2014, 17:42

Wenn Du im abgesicherten Modus (shift taste) gestartet hast einfach den folgenden Befehl im Terminal eingeben

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01`

Der Befehl deaktiviert die in Ozmosis enthaltene VoodooHDA.

---

## Beitrag von „harry.hirsch60“ vom 26. Oktober 2014, 16:29

Danke dir Griven, es schein geklappt zu haben. Sound geht und Netzwerk ist auch OK! Unter Mavericks

Unter Yosemite geht leider der Sound nicht, schein noch kein Kext für zu geben. Habe mir von Tony... Mulibeats 7.01 besorgt. leider keine Besserung.

Hat jemand die Realtek ALC898 unter Yosemite ans laufen bekommen und wenn ja, wie??

DANKE DIR



---

## Beitrag von „“ vom 26. Oktober 2014, 16:31

Versuche es mal hier mit.

---

**Beitrag von „harry.hirsch60“ vom 26. Oktober 2014, 16:59**

Hallo Gandalf, hat leider nichts gebracht, Sound ist immer noch tot. Ich habe die Kexte mit Kext Wizard eingespielt und anschließend die Rechte repariert sowie den Cach aufgeräumt.

Hast du noch einen Trumpf im Ärmel 😞

---

**Beitrag von „“ vom 26. Oktober 2014, 17:02**

Versuche mal über Multibeast ein AppleHDA Rollback zu machen.

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Oktober 2014, 17:15**

Oder probiere die hier nochmal, mit KextWizard installieren und danach mit KextWizard die [Rechte reparieren](#):

---

**Beitrag von „harry.hirsch60“ vom 26. Oktober 2014, 17:17**

Die Versionen die ich habe bieten die Möglichkeit nicht an. Kann ich die Originale nicht von meinem iMac reinkopieren???

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Oktober 2014, 17:29**

Welche Möglichkeiten werden nicht angeboten und warum nicht?

---

**Beitrag von „harry.hirsch60“ vom 26. Oktober 2014, 17:32**

Hallo Trainer, habe gerade deine Datei eingespielt, leider auch keine Änderung.

Gandalf hatte von einem Rollback geschrieben, meine Multibeast versionen bieten diese Funktion nicht an

---

**Beitrag von „“ vom 26. Oktober 2014, 17:33**

Die sechser sollte das können.

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Oktober 2014, 17:34**

Du kannst auch ein älteres MultiBeast benutzen, sogar eins für Mountain Lion! Sind alle in unserer Datenbank!

---

**Beitrag von „harry.hirsch60“ vom 26. Oktober 2014, 17:44**

[Gandalf](#) Wo soll die sein, ich habe die Multibeast 6.5 und die 7.01? Ich finde nur unter System eine Rollback funktion, die sich allerdings auf die ACPI Plattform bezieht.

@Trainer werde ich heute Abend dann mal runterladen und probieren

Euch einen schönen Rest Sonntag

Harry :ziehharmonika: