

**Erledigt**

## OS X Yosemite Unibeast Problem

**Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 18. Oktober 2014, 19:44**

Hey Leute,

ich habe nun mit Unibeast 5.0.1 einen OS X Yosemite Stick erstellt. Soweit so gut, installation kann ich sofort ohne was eingeben zu müssen starten, installiert schnell, startet neu und wenn ich dann wieder über den Stick in das Boot Menü will, findet er nun das eben installierte OS X nicht. Dort steht nur "Install" ([Install Stick](#)) "System Reserviert & NTFS" (Windows). Das war alles. Wenn ich nun über meine Externe Festplatte starte, sieht er die Partition, aber wenn ich dann starte kommt "Can't find mach\_kernel". Soll ich eventuell MyHack ausprobieren (wenns das schon für 10.10 gibt) oder kann ich das irgendwie anders lösen?

MFG

Apple\_Freak

---

**Beitrag von „“ vom 18. Oktober 2014, 20:14**

Denn gleichen Fehler habe ich auch sicher Bug im Unibeast. 🙄

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. Oktober 2014, 20:44**

Komisch, bei mir hatte Unibeast das Problem nur bei meinen Fusion Drives, aber das Installieren hat geklappt. War auch die allererste Version 7.0.0.. Und jetzt hab ich eh über Clover gebootet

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 20:47**

Warum erstellst du nicht über Terminal dein Stick !?

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=142768#post142768>

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. Oktober 2014, 20:53**

Dummer Weise ist da kein Booter drauf. Und weder mein Chimera- noch mein Clover-Rechner können auf den Stick booten: Die Schimäre ist zu alt und Clover erkennt bei mir keine USB-Start-Medien..

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 20:55**

Das war auch für den Thread ersteller gedacht... der wahrscheinlich Ozmosis drauf hat!!!

---

### **Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 18. Oktober 2014, 20:59**

Ich werde mal jetzt mein BIOS mit Ozmosis F9 Flashen (aus der Datenbank hier) und werde dies nun alles mit Diskmaker machen... hoffe das da nix mit Windows in die Quere kommt

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 21:13**

Wie du meinst bei mir werden alle Partitionen und Systeme erkannt...  
<https://copy.com/zfLv2VDHdR3b4j2H>

---

## **Beitrag von „Bika“ vom 18. Oktober 2014, 21:14**

Wenn ihr auf den Bootstick in OSX geht und dann in den Ordner Extra und auf die org.chameleon.Boot.plist

Aus der .plist den Kernel Pfad löschen und der Stick bootet

Hatte auch das Problem

---

## **Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 18. Oktober 2014, 21:33**

Da ich aktuell die F3 Version von meinem BIOS drauf habe muss ich Q-Flash aktualisieren. Dazu benötige ich die "efiflash.exe" die in der F9 Version mit dabei ist. Dies lade ich runter aber wenn ich nun diese .exe ausführe, kommt folgende Fehlermeldung: *Die Version dieser Datei ist nicht mit der ausgeführten Windows-Version kompatibel. BLaBla x86 (32 Bit)- oder x64 (64 Bit)- Version*

Was soll dieser Mist? Wie kann ich die unter 64 Bit ausführen?

MFG

Apple\_Freak

---

## **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 21:35**

Du kannst nur über DOS Downgraden!

---

## **Beitrag von „Olaf\_Muc“ vom 18. Oktober 2014, 21:38**

Steck mal alle USB-Kartenleser (auch wenn sie leer sind) ab.

---

### Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 18. Oktober 2014, 21:40

[TuRock](#) Oke, und welches DOS Programm soll ich dafür benutzen? Und wieso "downgraden" 😞

[Olaf\\_Muc](#) Habe keine USB-Kartenleser

---

### Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 21:51

Versuch mal disen BIOS hier <https://www.copy.com/s/3eh7Zgd4V11y>

Downgrade, weil du ja wahrscheinlich von F10b auf F9 zurück willst!

DOS Stick erstellen suche das mal über Google!

Oder, das hier versuchen ... <http://hackintosh-forum.de/ind...18330&highlight=DOS+Stick>

---

### Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 18. Oktober 2014, 22:54

Zitat

Da ich aktuell die F3 Version von meinem BIOS draufhabe

Habe die F3 und will auf Ozm F9 updaten...

Ich werde jetzt so vorgehen, dass ich erstmal die Originale F9 Version installiere und dann deine 10b installieren werde.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 23:03**

Ach okay, du bist sehr weit zurück, geht das denn mit F9!?  
BIOS Updaten funktioniert eigentlich ganz gut (F8, F9 und dann F10)... nur beim Downgraden ist etwas Einsatz nötig!

---

### **Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 18. Oktober 2014, 23:09**

So, habe jetzt nun direkt von F3 auf F9 geupdatet. Alles geklappt, und wie ich jetzt dem einen Thread entgehe, update ich mein BIOS jetzt auf die 10b die im Anhang ist und installiere OS X mit dem Diskmaker, richtig?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 23:23**

Ich würde Yosemite Stick über Terminal erstellen ... [s. hier!](#)

---

### **Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 18. Oktober 2014, 23:28**

Jop, ist einfacher 😊 Aber ist es jetzt egal ob ich die Ozmosis F9 oder F10b installiere? Was ist an der 10b besser?

---

## Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 23:39

Beides ist möglich, würde dir F10b empfehlen, die Entscheidung liegt bei dir!

<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=18279&highlight=>

---

## Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 18. Oktober 2014, 23:52

Habe jetzt Z87X-UD3H-F9-Ozm1479 drauf... aber wie kann ich jetzt noch Windows starten? Wenn ich mit F12 das BootMenü habe finde ich die Partition nicht 😞

---

## Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 00:27

Letzte Post schon gelesen !?

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=139621#post139621>

Ozmosis 1479 mus man Filter ausschalten...

Code

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

## Beitrag von „Apple\_Freak“ vom 19. Oktober 2014, 00:53

Habe das inzwischen auch gesehen... bin gerade an der Installation. ~~Ist es normal das es seit 10 Minuten bei "noch ungefähr eine Sekunde" hängt?~~Nach ner Ewigkeit tat sich dann ma was



EDIT: Sound funktioniert irgendwie nicht... meine W-Karte auch nicht aber das war schon alles. Ich bräuchte jetzt nur Hilfe wegen dem Sound, und wer Ideen wegen der W-LAN Karte hat (Signatur), kann sie natürliche auch schreiben 😊

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 13:23**

Ja, Sound scheint nicht ganz zu funktionieren, ich habe das auch erst heute bemerkt!  
HDMI Ausgabe funktioniert aber die Audio Ausgänge am Board noch nicht!  
Ich benutze eigentlich nur HDMI und über USB....

DSDT muss wohl überarbeitet werden...