

**Erledigt**

## **HILFE! Das Mainbios ist korrupt, BIOS Update lief automatisch und nun geht nichts mehr!**

**Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 8. Juni 2015, 16:00**

Hallo zusammen,

ich war nicht daheim, meine Frau wollte an den Rechner und beim starten erschien "Main BIOS corrupted" und es wurde ein neues Bios aufgespielt und nun geht NICHTS MEHR ... Es kommt nach dem Start immer "Reboot and select proper Boot device or insert boot media in selected boot device"

Alles wäre kein Problem und mir egal aber nun kommt es ... Ich habe vor 3 Tagen 32 GB Hochzeitfilm auf die Platte gespeichert,... Der Rechner rennt ja seit ewigen Zeiten ohne ein kleinstes Problem... Bitte bitte sagt mir das ich irgendwo nochmal an die Daten kommen kann sonst bin ich gänzlich am Ende, es war ein Kunde. Ich weiß macht man nicht auf einem Hackintosh aber ich hab es nun eben getan :((((((

Gruß Alex

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 8. Juni 2015, 16:02**

falls du Ozmosis Bios hattest flashe es einfach neu und schon kannst du wieder booten

---

**Beitrag von „hObelware“ vom 8. Juni 2015, 16:04**

hi,

zur Beruhigung: .. Deine Daten sind sehr wahrscheinlich noch da, Du kannst nur nix booten ...  
ABER einen Festplattenfehler kannst Du zu diesem Zeitpunkt nicht ausschliessen

.. welchen bootloader verwendest Du ?

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 8. Juni 2015, 16:09**

Ja hatte ich glaube ich 😞 wir zwei hatten ja auch Kontakt damals und hast mir so toll geholfen  
.... Wie muss ich das dann machen mit dem flashen genau ? Oh ich bin gerade so sehr  
aufgelöst mir ist so schlecht .... Gruß

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 8. Juni 2015, 16:43**

du packst das bios aufn fat formatierten usb stick gehst ins bios und gehst auf bios updaten  
und wählst das Ozmosis Bios aus

---

### **Beitrag von „grt“ vom 8. Juni 2015, 17:39**

zum bios kann ich nix sagen, ich hab kein ozmosis

was die daten betrifft: wenn ich an deiner stelle wär (und mir nicht irgendwo eine kopie  
geparkt hab), würde ich schnellstens die platte ausbauen, mir einen anderen rechner  
schnappen, die platte per usb (z.b.externes gehäuse) dranhängen, und eine sicherungskopie  
woanders ablegen.

erst dann würde ich mich um den kranken rechner kümmern.

und nebenbei - sowas kann dir mit jedem system passieren - irgendein plötzlicher  
hardwaretod, und den können auch festplatten kriegen. also immer duplikate anfertigen...

:duckundweg:

ps. mit einem installationsstick (clover/chameleon) oder einer bootcd müsstest du aber den rechner auch ohne ozmosis booten können - das system sollte ja noch vorhanden sein, nur der bootloader im bios hat sich verabschiedet (oder lieg ich da falsch?)

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 8. Juni 2015, 19:08**

Welches Ozmosis soll ich denn genau nutzen, da gibt es glaube ich 3 Versionen ? Muss ich im Anschluss dann auch wieder einstellen ? Ich nutze das Gigabyte Z87X-UD5H ... soll ich da die neuste Version verwenden ? Gruss Alex

So :((((

**jetzt hab ich das versucht, hab STICK gemacht auf FAT ... hab das Ozmosis drauf aus der DB und installiert und dann schaltet sich der Rechner aus (NEIN KEIN STROMAUSFALL) und startete NEU ... im Anschluss kommt nun nur noch der BOOT SCREEN und wenn ich mit DEL ins BIOS möchte kommt einfach nur ein MAUSZEIGER und das war es dann.... :(((((((**

Ist nun alles verloren ? oder hat man die Option noch evtl. einen HARDWARE RESET zu machen beim Bios ? Meine mich zu erinnern das es sowas gibt. Ich hab aber alles nach ANLEITUNG von hier gemacht, den Stick formatiert und das Ozmosis von hier genommen aus der DB :((( aktuell zeigt er mir nur noch GIGABYTE bla bla an und nicht mal mehr darunter die Felder mit F2 F8 F12 etc

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 8. Juni 2015, 19:14**

Hast du mal versucht das aktuellste BIOS von Gigabyte zu installieren? Dann hättest du wieder einen Grundstein auf den du aufbauen kannst.

Also ich würde systematisch so vorgehen neuste GigaByte Version flashen(darauf achten, das die Version mit Ozmosis übereinstimmt!) > Ozmosis erneut flashen> sämtliche Einstellungen vornehmen.4

Mal ne blöde Frage am Rande. Hast du mal an einen CMOS Reset gedacht? Evtl könnte dies dein Problem schon beheben.

---

**Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 8. Juni 2015, 19:16**

Bitte siehe meine Ergänzung im Post davor 😞 aktuell geht nichts mehr 😞

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 8. Juni 2015, 19:22**

Okay eben erst gesehen. Sorry!

Auf deinem Board befindet sich eine kleine Knopfzellenbatterie. Elg nicht zu übersehen. Sie befindet sich in der Nähe des CPUs.

Hol die mal für einige Sekunden raus, danach wieder verbauen neustarten und hoffen.

---

**Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 8. Juni 2015, 20:45**

Nach CMOS hängt er sich hier immer auf ... Vor dem flashen kam ich wenigstens noch ins BIOS :(((

Also,

hab es versucht mit der Taste "CMOS\_SW" und auch mit "Batterie" für 10min ausbauen und Rechner vom Strom nehmen, nichts geht, es kommt irgendwann nach 3-4min Wartezeit ein Bild mit "Bios wurde resetet" und "load default settings reset and boot" oder "Open Bios" etc ... aber sobald ich eine Taste davon klicke geschieht nichts und es friert sich alles ein... hab es schon 15min laufen lassen, es passiert nichts.

Ich hab jetzt zwei Schalter entdeckt wo auch BIOS dran steht mit 2 Stellpositionen "1 und 2" kann man da zwischen den Bios switchen ? Ich hänge es mal an.

SO - also wie auf dem BILD zu sehen kann man wirklich zwischen BIOS 1 und BIOS 2 switchen und das geht auch...also ich komme, wenn ich den Schalter auf 2 stelle, in ein Bios....nun ist es aber so das ich mich nun NICHT mehr traue ein FLASH durchzuführen, da ja sonst beide BIOS im Ar\*\*\* sind .... :(((

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 8. Juni 2015, 21:17**

Schnapp dir das original BIOS und flashe es erneut auf das defekte?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 8. Juni 2015, 23:12**

Stell den Schalter wieder auf Bios 1 um...

Dann den Rechner starten und sofort auf die ESC Taste hämmern solange bis der Bildschirm sich rot färbt. Anschließend auf den Entf. Taste und Du bist im Bios. Hier dann alle Einstellungen vornehmen und Speichern und gut ists...

---

## Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 9. Juni 2015, 01:37

Hi,

also "ESC" hat zumindest in der Tat geschafft, dass ich wieder ins BIOS komme, dort allerdings kann ich einstellen was ich mag und "save&exit" und es ist alles gleichbleibend (sprich, ohne ESC ESC ESC...ROTER BILDSCHIRM ist kein reinkommen ins Bios)

und nun kommt´s: im Bios kann ich zwar Q FLASH aufrufen und "von Disc" ABER dort zeigt er mir zur Auswahl dreimal meine Festplatte als a: // b: // c: // ... und KEINEN USB STICK wie zuvor... er ist richtig formatiert (wurde ja beim ersten flashen auch erkannt) und das OZMOSIS ist entsprechend drauf. Ich kann nicht auf den Stick zugreifen, wieso auch immer. 😞

Gruss Alex

NACHTRAG 1:

ALSO...ich hatte es hinbekommen das OZMOSIS zu installieren, sprich flashen....im Anschluss kommt ja dieser Zwangsreboot, ... danach war wieder nur REINKOMMEN mittels ESC und dort hab ich dann alle Einstellungen vorgenommen (ja ALLE auch secure boot usw) und nun ?! Nun komm ich nicht mal mehr mit ESC rein, da er mir nun sagt ich hätte ein nicht kompatibles OS X drauf, dabei hab ich ja kein Update gemacht usw... :(((

[b][color=#ff0000]Nachtrag 2:

Ich hab es wieder hinbekommen (dank CMOS) das ich wenigstens mit ESC wieder reinkam....

Was mir auffällt...wenn ich mit BIOS 2 reingehe ins Bios dann seh ich rechts im Fenster bei BOOT SEQUENCE zweimal meine Platte und einmal steht in Rot "UEFI" darüber, wenn ich mit

ESC ESC ESC ... in Bios 1 reingehe dann steht dort nirgendwo "UEFI" sondern meine Platte "Hackintosh" (so hab ich meine Platte benannt) und noch RECOVERY HD .... und Shells (4-5 Stk.) ... kenne mich ja null damit aus.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 9. Juni 2015, 01:45**

Normal, wenn Du OZ mit ESC umgehst was der rote Bildschirm verrät...  
Hast Du ein RAID0 oder FusionDrive in der Kiste denn falls ja fällt OZ1479 für Dich flach da es damit nicht umzugehen weiß...

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 9. Juni 2015, 02:18**

Nein,

hab kein Raid etc laufen, nichts in der Richtung. Hab auch schon die 879er Version versucht da kommt das es veraltet ist und bricht ab .... zum Rest siehe Ergänzung einen Post darüber.

### **Nachtrag:**

Wie ich es auch drehe und wende, es geht nicht! Ich bekomme es maximal so hin das ich wohl "flashen" kann, er rebootet dann,.... dann komm ich auch nur mittels ESC rein und wenn ich alle Einstellungen vorgenommen habe, dann reboote dann komm ich zum Startscreen "GIGABYTE ULTRA DURABLE" und das war's ... so als ob er nicht wüsste wie er nun weitermachen muss. Festplatten bzw. Boot Sequence wird mir wie folgt angezeigt im Bios:

1. Hackintosh (Das ist meine normale Platte die ich immer nutze....achja wenn ich bei Q-FLASH DRIVE auswähle und auf Hackintosh gehe, dann macht es mir MUT weil ich dort noch den ganzen Content von der Struktur her sehen kann)
2. Recovery HD
3. Built-IN EDK Shell

über keinem der Laufwerke steht "UEFI" oder so drüber.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juni 2015, 08:46**

Hast du nun die ganze Zeit versucht Ozmosis zu flashen oder das normale BIOS

---

### **Beitrag von „andy777“ vom 9. Juni 2015, 10:28**

Wenn du die aktuelle OZM nutzt musst du die iGPU deaktivieren.  
Gruß

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 9. Juni 2015, 11:11**

CrusageGT,

Ich denke wohl OZIMOSIS ... Also eben immer das File aus dem Forum hier und dann im BIOS MIT F8 Q FLASH gestartet und das File ausgewählt.

Wie flashe ich das normale BIOS und soll ich mir dafür ein neues BIOS vom Hersteller beziehen und auch auf einen Stick packen ? Sorry Leute ich kenne mich wirklich null mit der Materie aus und das mit der iGPU werde ich versuchen aber das OZMOSIS ist ja vom Okt. 2014 also nicht so neu oder ? Hatte die iGPU bislang drin mit 64 und mit 32 versucht

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juni 2015, 11:26**



Das normale BIOS kannst du dir auf der Hersteller Seite herunter laden.  
Eig ist es echt nicht schwer. Im Internet gibt es massig Anleitungen hierzu.  
Ob das allerdings dein komplettes Problem behebt bleibt erstmal außen vor.

Passt die Ozmosis Version denn mit der BIOS Version überein?  
Das ist wichtig, da alles andere zu Komplikationen führen kann.

Ich hab eben mal gesehen, falls du F10c drauf hast. Dieses BIOS befindet sich wohl noch in der Beta Phase und könnte evtl das Problem sein.

Schau aber ersmtal bitte nach und teile uns mit welche BIOS Version du nutzt

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 9. Juni 2015, 11:50**

Hi,

habe eben beim Hersteller nach dem neusten Bios geschaut und ebenfalls entdeckt das es wohl BETA ist und dennoch, das BETA BIOS ist bereits bei mir installiert. Sprich, es muss wohl schon drauf gewesen sein, da ich zuvor noch kein Firmenupdate vom Bios gemacht habe und ja nicht mal weiss wie das funktioniert. Zumindest habe ich dann aber auch das richtige OZIMOSIS aus der DB welches für Bios 10C gedacht ist. Ich bin echt am Ende. Hab die ganze Nacht probiert. Irgendwie muss es doch wieder lauffähig gemacht werden 😞

Soll ich nun dennoch ein Update machen ? Kann man das auch einfach per STICK im Bios selbst ? Gruss

Weil im Netz finde ich überall das mit QFLASH und flashen etc aber nix von wegen "3 Dateien" (welche ich nun habe von der Herstellerseite) nämlich eine \*.10c Datei, eine AUTOEXE und eine EfiFlash ... und ich wüsste z.B nicht wie ich ausserhalb von Bios den Stick zum laufen bringen lassen soll .... weil ja nichts bootet und ich nur ins Bios mit "mehrfach drücken von ESC" komme ...

**A L S O:**

evtl. liegt es wirklich an dem aktuellen BETA BIOS denn: Ich hab den Rechner im März´14 gekauft und konfiguriert (zu dem Zeitpunkt gab es KEINE 10c VERSION, die kam erst im JUNI´14 raus) .... und als das gestern alles passierte, war es ja so das nach dem Einschalten einfach dort stand "Main Bios corrupted" und das ein automatisches Update durchgeführt wird,...vielleicht wurde da eigenständig von der Version 9 auf die Version 10c gewechselt und seit der Zeit fährt er ja nicht mehr hoch. Kann es das sein ? Nur eine Anleitung wie ich das Standard Bios updaten kann hab ich noch immer nicht gefunden.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. Juni 2015, 11:56**

Schau hier mal, Post 2, muß natürlich deine Files fürs Bios nehmen:  
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=18330>

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 9. Juni 2015, 12:02**

Ich hab nun mal noch eines versucht....den Schalter auf BIOS 2 auf dem Board gestellt und mir die BIOS VERSION angeschaut, dort läuft die Version "7c" ... heisst das im Umkehrschluss das bei BIOS 1 auch "7c" lief und alles auf 7c abgestimmt war ? Ok werde das mit dem bootfähigen Stick versuchen, danke.

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juni 2015, 12:14**

Wenn das wirklich der Fall sein sollte und 7c noch drauf war und du ozmosis in Version 10c installiert hast dürfte das glaube ich dein Problem beheben

---

**Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 9. Juni 2015, 12:23**

AN TRAINER,

ich habe alles nach Anleitung gemacht, den Stick mittels dem Tool unter Windows erstellt und auch die DOS Datei ausgewählt und im Anschluss habe ich dann das angehängte File darauf abgelegt ... (sind 3 Dateien, richtig ?) und den Rechner dann gestartet...es bleibt alles beim alten, er startet, es erfolgt ein weisser Courser und nach 40-50min kommt ein Fenster mit 3er Auswahl "Enter Bios" "load default....and reboot" oder "load default and boot" ... nach Auswahl einer der Optionen friert der Rechner ein.

Ich habe wie gesagt nachgeschaut bei BIOS 2 läuft die Version "7c" aber in der DB gibt es keine 7C Version mehr etc und ich scheine nichts bootfähig zu bekommen. :(

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juni 2015, 12:25**

Dann installiere als erstes ein neueres update von Gigabyte? Ist das nicht möglich? Geht aus deinem post nicht ganz hervor.

Über prüfe bitte welche BIOS Version im BIOS 1 ist.

---

**Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 9. Juni 2015, 12:32**

Hi,

im BIOS 1 ist Version: 10c

Nein, es lässt sich KEIN UPDATE VON GIGABYTE installieren, trotz Anleitung, da der Stick nicht bootet, obwohl alles wie beschrieben gemacht. Sprich das WINDOWS TOOL genutzt, das DOS FILE ausgewählt etc und dann die Dateien draufgezogen.

Kann man im BIOS selbst kein Update vom normalen Bios machen ? Denn... ich bin nun in BIOS 1 und wenn ich dort auf "load profiles" gehe, dann kann ich dort unter "DISC" auf den Stick zugreifen und sehe dort z.B das File "z87XUD5H.F9" sprich kann ich damit kein Downgrade machen und gibt es vielleicht noch irgendwo die Version "7c" und dann dafür auch ein Ozmosis 7c oder brauch ich so komplex nicht zu denken und es geht bereits mit F9 Version wieder ohne diese BETA Geschichte ? Nur ich bin mir sicher da auf BIOS 2 die Version 7c ist das es auch so bei BIOS 1 war, denn ich hab nie wissentlich ein [Bios Update](#) vorgenommen. Gruss

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 9. Juni 2015, 12:48**

Wie das englisch geschrieben " load profiles" kannst du damit lediglich einen abgesichertes Settings Profil laden. Sprich die zuvor eingestellten und gespeicherten Einstellungen werden wieder geladen.

Schon recht komisch, dass du keine der Dateien flashen kannst. Hast du probiert die neuste BIOS Version (F10c) von Gigabyte mal zu flashen?

Immerhin hast du noch ein normales BIOS welches läuft 😊

Habe nochmal ein wenig geschaut und folgendes gefunden:

**Beim Bios-Update mit einem USB-Stick muss im BIOS der Menüpunkt "Legacy USB storage detect" auf "Enabled" stehen. Diesen findet Ihr im Bios Menü unter**

## "Integrated Peripherals".

Hast du das auf Enabled?

---

### **Beitrag von „Cigi-94“ vom 9. Juni 2015, 19:20**

Kannst du im bios die optimale Einstellung laden? Wenn ja, lade dir die optimale Einstellung und speicher ab. Steck dein usb Stick rein und flashe dir die Originale Firmware von Gigabyte mit q-Flash. Wenn du Windows oder Linux hast, dann geh wieder auf BIOS und änderst erstmal die bootreihenfolge. Da stellst du ein was du als erstes gebootet haben willst. Deine Mac Festplatte wird da nicht angezeigt, weil du kein ozmosis mehr drauf hast. Und so kannst du testen ob dein BIOS 1 noch Ordnungsgemäß läuft. Wenn er Linux und Windows richtig bootet ist alles ok. Wenn nicht, stimmt etwas glaube ich mit dein BIOS nicht. Ich würde es dann zur Garantie schicken, wenn das Teil noch hat.

Dein usb Stick sollte auf fat/fat32 formatiert sein.

Mach dein Stick leer und pack du nur die original Firmware rein was du Flashen willst. Vielleicht musst du auch die Datei was du runtergeladen hast entpacken, bevor du es auf den Stick drauf packst. Sonst erkennt q-Flash nicht die Firmware.

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 10. Juni 2015, 19:32**

Also,

ich weiss nicht genau wie und was aber ich hab es wieder zum laufen gebracht 😊 bin nochmal alle Einstellungen durchgegangen und plötzlich lief es, vielleicht war ich einfach übermüdet.

ABER nun zwei Dinge, ich kann keine Videos abspielen, alles friert immer ein (Youtube & Co...) und es geht kein TON mehr, ich hab KEXT installiert und dennoch kein Ton mehr 😞

Gruss

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 10. Juni 2015, 20:45**

Hast du den Kext-Dev-Mode aktiviert? Nachzulesen hier:  
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19537>

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 10. Juni 2015, 22:02**

Ok werde ich versuchen und eine Idee wegen Videos ? Ich kann kein einziges Video abspielen egal welches Format und egal ob offline oder online

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2015, 22:16**

Wenn Du keine Videos abspielen kannst wird vermutlich die Grafikkarte nicht laufen (QE und CI) schau mal ob Deine Grafikkarte richtig erkannt wird (auch mit der richtigen Menge Speicher)...

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 10. Juni 2015, 22:29**

Hi,

wo kann ich das einsehen ?! Ich seh zumindest das es ein CUDA Update gibt, das installiere ich nun mal. Weil der Rechner ist ja meine WORKSTATION für Videoschnitt und ich kann nichts abspielen das ist natürlich eine Katastrophe

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2015, 22:30**

Schau mal unter dem Apfel -> Über diesen Mac -> Monitore

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 10. Juni 2015, 22:59**

Also die GraKa wird richtig angezeigt mit den 4000MB Ram!

Wegen dem KEXT nochmals an Trainer, ich hab das jetzt ins Terminal eingegeben und dann kommt das:

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

WARNING: Improper use of the sudo command could lead to data loss or the deletion of important system files. Please double-check your typing when using sudo. Type "man sudo" for more information.

To proceed, enter your password, or type Ctrl-C to abort.

Ist das normal ? Kann ich mir dabei das System komplett zerschliessen ? die com.apple.boot.plist kann ich nicht finden. Gruss

PS: Ich scheine gar kein KEXT zu installieren wegen AUDIO ? es ist eine PKG Datei die ich immer einfach so installiere...jetzt hab ich mal den KEXT Wizard runtergeladen und da lässt sich nicht mal die PKG Datei auswählen. Brauch ich demnach vielleicht doch etwas anderes für Audio das ich in den Wizard laden kann ?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2015, 23:00**

Ist normal und damit kannst Du nichts kaputt machen 😊  
Benutzt Du für die Nvidia die Webtreiber oder läuft die mit den originalen Apple Treibern?

Die PKG Datei übernimmt das installieren des Kext's für Dich ist halt ein Installer 😊

---

### **Beitrag von „Mach-O\_64“ vom 10. Juni 2015, 23:09**

Ich hatte komischerweise erst dann die Grafikbeschleunigung bei meiner HD4600 nachdem ich die NVIDIA WebDriver installiert hatte. Verstehe das mal einer.

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 10. Juni 2015, 23:40**

Also,

trotz Vorgehensweise von Trainer im Terminal...Ergebnis: KEIN TON! Ich nutze wie gesagt die entsprechende \*.pkg die ich immer nutze und auch jetzt wieder von hier geladen hatte und habe.



Video: Hab den neusten CUDA Trainer Vers.7 nun geladen und installiert, jeweils REBOOT und weiterhin geht kein einziges Video. Egal von welcher Quelle. Video und Ton sind komplett tot.

PS: Mir ist aufgefallen es geht darüber hinaus auch KEIN BLUETOOTH mehr und ich hatte ein Programm für NTFS gekauft (LIZENZ) da kommt nun "Lizenz ungültig" und war bei GraKa nicht mal was mit "GraphicsEnabler=no" oder sowas ? Wo kann man das noch mal einstellen und nachschauen ?

Wenn ich versuche Nvidia Webdriver zu installieren, egal welchen, selbst den für mein OS X sprich 10.9.5 ... dann sagt er der Treiber sei nicht kompatibel und lässt sich nicht installieren. Selbst der NEUSTE nicht und auch nicht der Webdriver 334.01.03f01.pkg welcher extra für OS X 10.9.5 ist....

Sollte ich vielleicht einfach updaten auf Yosemite ?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2015, 23:44**

Nope....

Du hast OZ neu eingespielt und das vermutlich in einer der neuesten Inkarnationen. Die neuen OZ Versionen setzen per default ein iMAC SMBIOS was der Webtreiber nicht mag. Ändere dein SMBIOS bitte auf MAC Pro 3,1 wie steht hier beschrieben einfach den Links folgen [\\*klick\\*](#)

---

### **Beitrag von „Hackintoshianer“ vom 11. Juni 2015, 00:06**

Danke,

welche Schritte daraus muss ich denn durchführen, bin ein wenig überfragt. Nur das mit der

Seriennummer oder auch diese Baseboard-Seriennummer mittels dem Wizard ? Kann da auch der Hund für ALLES begraben sein ? Also für TON und VIDEO ? und ja ich hab das NEUSTE OZ drauf 10c für mein Board und davor hatte ich 7c drauf 🤔

**Wenn ich mit dem ChameleonWizard auf den Reiter SMBIOS gehe dann steht dort: SMBIOS.plist nicht gefunden!**

---

### Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Juni 2015, 03:27

In Post 39 schreibst du:

"Wenn ich versuche Nvidia Webdriver zu installieren, egal welchen, selbst den für mein OS X sprich 10.9.5 ... dann sagt er der Treiber sei nicht kompatibel und lässt sich nicht installieren. Selbst der NEUSTE nicht und auch nicht der Webdriver 334.01.03f01.pkg welcher extra für OS X 10.9.5 ist....

Sollte ich vielleicht einfach updaten auf Yosemite ?"

Ich bin fest davon ausgegangen, das du mit Yosemite arbeitest und ich glaube, die anderen Mods und User auch. Du hast vorher kein einziges Wort über Mavericks geschrieben! Bei Mavericks entfällt vieles, was du aber wiederum in Yosemite brauchst, bzw. eingeben muß, damit Yosemite ordentlich läuft! Und fast alle Antworten bezogen sich hier im Thread auf Yosemite!

Wenn man sich den ganzen Thread durchliest, kommt man zu dem Ergebnis, das man sich hier im Kreise dreht!

Dazu kommt noch deine Aussage: "**Wenn ich mit dem ChameleonWizard auf den Reiter SMBIOS gehe dann steht dort: SMBIOS.plist nicht gefunden!**"

Daran sieht man, das du noch keinerlei Grundwissen besitzt, was Hackintosh oder Ozmosis angeht! Die SMBIOS.plist befindet sich bei einem Ozmosis Bios im Bios! Und Veränderungen kann man dort nur per Terminal durchführen! Siehe hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=267#profileContent>  
Da nutzt dir der Wizard überhaupt nichts!

---

**Beitrag von „Mach-O\_64“ vom 11. Juni 2015, 13:51**

Das ist wohl der Zeitpunkt, wo die Version der Distribution auch in die Signatur gehört.