

**Erledigt**

## **Desktop Hintergrund nicht speicherbar - fährt manchmal nicht hoch und bootet neu**

**Beitrag von „Elke“ vom 25. Mai 2017, 17:55**

Hey Leute,

bei meinem stationärem Hack kann ich seit geraumer Zeit mein Desktophintergrundbild nicht mehr speichern. wenn der rechner wieder neu hochfährt, ist es wieder das standart desktopbild. ich habe diese ozmosis version drauf "H77MD3H\_OZ167X\_Sierra\_f14.rom". manchmal bleibt er beim hochfahren auch stecken und bootet dann immer und immer wieder neu, bei es irgendwann geht - ich poste auch noch bilder mit der fehlermeldung. meine biosbatterie ist sehr alt, liegt es vielleicht daran, dass sie leer ist? oder passt irgendwas mit dem ozmosis nicht? nur zu testzwecken - kann ich trotz ozmosis mit clover booten?

---

**Beitrag von „John 'Cyber“ vom 25. Mai 2017, 18:56**

Eine CR232 Batterie kostet einen Euro. Tausche die vielleicht erst einmal, im Bios die Standardwerte laden und die passenden Einstellungen machen. Vielleicht sollte man danach erst weitersehen.

---

**Beitrag von „Elke“ vom 26. Mai 2017, 07:55**

Ich checks, hole mir gleich eine neue. Hier trotzdem schon mal die Fehlermeldung. Wenn ich den Rechner zuerst nach einem längeren Zeitraum anschalte, fährt er meist hoch - wenn ich ihn dann neustarte nicht mehr, dann bleibt er in der bootschleife mit dieser meldung: Hat jemand einen Plan woran das liegen könnte.

---

## **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 26. Mai 2017, 09:06**

Ist VoodooHDA die neuste Version?

Würde nicht auch AppleALC auf dem Board laufen?

---

## **Beitrag von „Elke“ vom 26. Mai 2017, 10:35**

Hmmm, erstmal vielen Dank für die Antworten.

Das weiß ich leider nicht, wie kann ich das überprüfen? Da das Ganze ja schon im Ozmosis drin ist, macht es dann nicht für mich eher Sinn auf Clover umzusteigen?

---

## **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 26. Mai 2017, 11:31**

Clover ist nüchtern betrachtet die bessere (weil flexiblere) Alternative. Ich hab 2015 wie ich meinen ersten Hacki baute auch mit Ozmosis angefangen. Aber eigtl. nur weil ich es sehr interessant fand praktisch schon einen Mac im BIOS zu haben. Clover kannte ich schon vom Hackbook her. Es hat nicht lange gedauert da bin ich dann auf Clover umgestiegen weil mir das irgendwie zu viel Gehampel war. Hat man Clover einmal richtig eingestellt schnurrt das Kätzchen. 😊

---

## **Beitrag von „Elke“ vom 26. Mai 2017, 12:13**

ja, das meinte ich – bzw. hab ich mir so gedacht. Dann werde ich das auch tun. dafür muss ich mein Bios wieder mit der original firmware flashen, oder? oder kann ich ozmosis trotz clover drauf lassen?

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 26. Mai 2017, 13:14**

Du solltest die orig. FW wieder flashen.

---

### **Beitrag von „Elke“ vom 27. Mai 2017, 11:54**

moin zusammen,

so, ich habe das original bios wieder drauf und mir mit multibeast einen clover-stick erstellt von dem ich booten kann. ich habe sogut wie keine angaben bei clover gemacht. Außer kext-dev-mode=1. ich habe meine onboardgrafik im bios deaktiviert und "inject Nvidia" und "Nvidia Generic" drin. wenn ich mit-v boote läuft er komischerweise durch und irgendwann werden die Bildschirme einfach wegen "kein Signal" schwarz. hat jemand einen tipp für mich woran es liegen könnte?

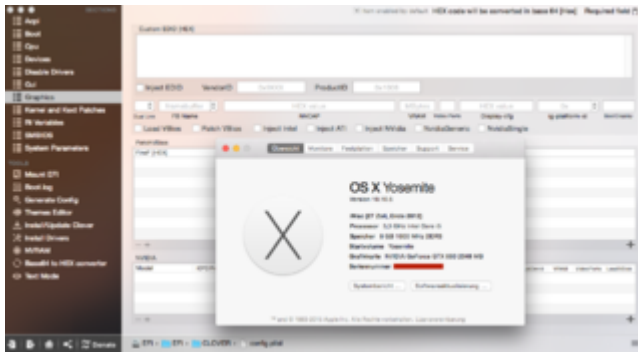
---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Mai 2017, 11:58**

#### [Zitat von Elke](#)

ich habe meine onboardgrafik im bios deaktiviert und "inject Nvidia" und "Nvidia Generic" drin.

Die Nvidia GTX 760 braucht keinen Inject Nvidia und den Nvidia Generic auch nicht, alles ab der 600 Serie braucht keinen Inject mehr, alles davor 200, 300, 400, 500 Serie braucht einen Inject.



---

### Beitrag von „Elke“ vom 27. Mai 2017, 12:19

hmmm, okay - vielen dank.

ich hab das weggelassen, allerdings setzt sich clover selbst einen haken bei den nvidia web drivern. das resultat bleibt das selbe. er bootet durch und die blidschirme bleiben schwarz. nehme ich den haken raus bei den webdrivern, bleibt er hier stehen:

[@derHackfan](#) - soll ich mal die werte von deinem screenshot übernehmen?

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Mai 2017, 12:24

Besser wäre es wenn du mal deine config.plist hier im Thread hochlädst, dieses ´selbst einen Haken setzen´ möchte ich gerne mal sehen.

---

### Beitrag von „Elke“ vom 27. Mai 2017, 12:45

hey, also - der haken ist gesetzt, wenn ich mir nach dem booten vom stick die configuration anschaue unter den grafik einstellung (den bootflag -v ergänze ich dann auch manuel)

hier die [configplist](#)

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Mai 2017, 13:06**

Immer diese schmutzigen Seiten vor dem Download ... tsss 😡  
Zukünftig im Thread hochladen bitte:

- SMBIOS iMac13,2
  - Haken bei Inject Intel entfernt
  - [SIP](#) auf 0x28 und 0x67
  - Kext Injection auf Yes
  - Verbose Mode
  - etc.
- 

### **Beitrag von „Elke“ vom 27. Mai 2017, 13:44**

[@derHackfan](#) vielen Dank für die Config.plist. was bedeutet "[SIP](#) 0x28 und 0x67" - also was macht das? mit deiner plist bootet er durch und die monitore bleiben auch an, der mauszeiger ist auch zu sehen und ich kann ihn bewegen. allerdings bleiben die monitore schwarz. wenn ich klicke verschwindet der mauszeiger. neuinstallation? uns sorry für die seite, habe immer einen adblocker...

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 27. Mai 2017, 13:55**

[System Integrity Protection \(SIP\)](#) kannst Du [hier im Wiki](#) lesen

---

### **Beitrag von „Elke“ vom 27. Mai 2017, 14:00**

ahhhh, cool - danke.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Mai 2017, 14:03**

#### Zitat von Elke

allerdings bleiben die monitore schwarz.

Nimm mal nur einen Monitor und teste alle Ports (HDMI, DP, DVI) an der Karte durch.

---

### **Beitrag von „Elke“ vom 27. Mai 2017, 15:30**

ne leider keinen erfolg, ich installiere gerade meine Backupplatte neu. mal sehen was bei rauskommt

-----später-----

Nach ein paar Installations Versuchen, hab ich es jetzt. Im alten System war wohl einfach nur zu viel Dreck drin...

Vielen Dank an alle, hier kann dacht!