

Erledigt

## Update eines laufenden Hackintosh mit Yosemite auf El Capitan

**Beitrag von „eny7785“ vom 26. Juli 2016, 21:30**

Hallo zusammen,

ich würde gerne meinen Hackintosh updaten. Ich habe was davon gelesen, dass es bei manchen direkt mit einem El Capitan Stick geklappt hat und man ganz normal updaten kann. Das hat bei mir nicht funktioniert und der Hackintosh bootet nach der Installation nur soweit dass der Ladebalken nach wenigen Millimetern stehen bleibt.

Ich habe bei mir eine zweite SSD als Backup drin, vielleicht bringt das ja was, da ich so direkt vom laufenden System her was ändern könnte.

Über Hilfe wäre ich sehr dankbar!

---

**Beitrag von „dd93“ vom 26. Juli 2016, 21:34**

Du müsstest mal mit -v booten, damit man einen Output hat zum analysieren. Da du eine Maxwell-GPU hast, würde ich beim ersten Booten auch mal `nv_disable=1` setzen. Damit müsstest du auf den Desktop kommen und dann kannst du den Webdriver installieren.

---

**Beitrag von „griven“ vom 26. Juli 2016, 21:34**

Du brauchst Für El Capitan eine angepasste OZMOSIS Version. In Deinem Fall sollte diese hier [Ozmosis Mod für Z97X-UD3H](#) funktionieren. Einfach flashen und schon sollte ElCapitan klaglos booten.

---

### Beitrag von „eny7785“ vom 26. Juli 2016, 21:48

Aktuell habe ich aber Clover bei mir drauf 😊 Geht's also mit Clover nicht? Leider bin ich schon ein wenig raus mit den ganzen Befehlen, da mein Hackintosh nun seit letztes Jahr November so rennt und ich nun aber mal ein Update wagen wollte

edit:

Habe gerade selbst bemerkt, dass ich bei meiner Config Ozmosis ausgewählt hab 😊 Sorry! Ist ein Fehler. Pass ich gleich mal an!

---

### Beitrag von „griven“ vom 26. Juli 2016, 21:51

Naja ich bin von der Info in Deinem Profil ausgegangen und da steht ja Ozmosis 😊 Es geht aber auch mit Clover aber auch hier muss es eine aktuelle Version sein damit ElCapitan bootet und vor allem muss im Vergleich zu Yosemite die [SIP](#) in ElCapitan deaktiviert werden (zumindest für den ersten Start).

---

### Beitrag von „eny7785“ vom 26. Juli 2016, 21:59

Okay, das mit dem [SIP](#) habe ich nun gefunden mit dem Tool was es hier zum runterladen gibt. Reicht mein Clover 3292? Von der Version her?

Mein Vorgehen wäre nun so:

Hackintosh mit meiner Backup SSD starten (ist gespiegelt mit dem laufendem System Yosemite)

Installieren [SIP](#) Tool runterladen und damit deaktivieren

nv\_disable=1 mit Clover Configurator setzen

Heruntergeladene El Capitan Installation starten

Habe ich was vergessen?! Klappt das dann so?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 26. Juli 2016, 22:18**

Vergiss das mit dem [SIP](#) Tool 😊

In der config.plist von Clover im Bereich RTVariables setzt Du einfach den Wert für BooterConfig auf 0x28 und den Wert für CSRActiveConfig auf 0x7F und schon ist die [SIP](#) deaktiviert.

---

### **Beitrag von „eny7785“ vom 26. Juli 2016, 22:23**

Okay dann mach ich das so über den Clover. Ansonsten nichts beachten und einfach die Installation starten?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 26. Juli 2016, 22:27**

Korrekt sofern Du Die FakeSMC und Co in /EFI/Clover/Kexts/Other liegen hast klappt es so.

---

### **Beitrag von „Marcel2303“ vom 26. Juli 2016, 22:56**

Anfänger Frage 😊 :

man kann nicht einfach vom AppStore Updates so wie sich das hier lesen lässt?

Oder ? 😊

---

### **Beitrag von „Einhorn“ vom 26. Juli 2016, 22:57**

Frage für ein Problem in einer anderen Ecke:

Funktioniert die Apple-ID in iMessages und FAcetime unter Yosemite?

Nach dem Update auf El Capitan auch?

Ich drücke mal die Daumen...

---

### **Beitrag von „griven“ vom 26. Juli 2016, 23:01**

Wenn sie unter Yosemite funktioniert und an den Einstellungen bzgl. SMBIOS und Co. nichts verändert wird dann funktioniert sie auch unter ELCapitan denn für Apple oder besser aus der Sicht von Apple bleibt es der selbe Rechner und das ist der entscheidende Faktor an der Stelle.

---

### **Beitrag von „eny7785“ vom 26. Juli 2016, 23:18**

Also komme nicht weiter...

/EFI/Clover/Kexts/Other

Die Sachen hier müssen wo drauf? Auf den [Install Stick](#)? Auf die SSD? oder in die EFI Partition die ich mit Clover mounten kann?

---

### **Beitrag von „Fr0zen“ vom 26. Juli 2016, 23:22**

Da wo dein aktuelles Clover installiert ist, EFI falls UEFI SSD falls legacy

---

### **Beitrag von „eny7785“ vom 26. Juli 2016, 23:29**

Au weh! Nun fährt mein Rechner nicht mal mehr über BIOS hoch! Kommt nur der Gigabyte Startbildschirm mit den Tastenkürzeln zum booten...

Aber ich kann drücken was ich will und es passiert nichts!

---

### **Beitrag von „Fr0zen“ vom 26. Juli 2016, 23:31**

Bleibt er beim gigabyte logo stecken?

Falls nein bitte zeig mal ein Bild was zusehen ist.

Falls er beim Gigabyte logo stecken bleibt versuch einen CMOS reset.

---

### **Beitrag von „eny7785“ vom 26. Juli 2016, 23:34**

Genau beim GIGABYTE Logo!

CMOS Reset mit Batterie rausnehmen und 20 Minuten warten?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 26. Juli 2016, 23:42**

So lange musst Du nicht warten es reicht in der Regel die Batterie zu entfernen und den Rechner vom Strom zu nehmen und dann ein paar mal den Powerbutton zu drücken und gedrückt zu halten. Anschließend Batterie wieder rein und Strom wieder dran und gut.

---

### **Beitrag von „eny7785“ vom 26. Juli 2016, 23:47**

Gesagt getan, nur leider hängt sich immer noch der Startbildschirm vom BIOS auf. Es ist der Bildschirm mit Logo und der Auswahl für F9, F12, END und DEL...

Mir ist aufgefallen, dass der Bildschirm immer wieder kurz das Signal verliert und es dann wieder kommt....

Also es geht nichts. Schöne scheisse nun. Werde mich morgen nochmal dran setzen müssen und nun gefrustet ins Bett gehen.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 27. Juli 2016, 01:14**

Wobei ja nun Clover eigentlich so gar keinen Einfluss auf das BIOS nimmt...

---

## Beitrag von „eny7785“ vom 27. Juli 2016, 08:26

Keine Ahnung was es war. Habe nun einen BIOS bootfähigen USB Stick mit BIOS von Gigabyte eingesteckt und konnte so das BIOS mit den richtigen Einstellungen herstellen. Mal sehen ob er nun wieder hochfährt und ich zumindestens wieder in mein Yosemite komme 😊

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Juli 2016, 09:31

[Zitat von eny7785](#)

Mal sehen ob er nun wieder hochfährt und ich zumindestens wieder in mein Yosemite komme.

Was gibt es neues auf deiner Reise?

---

## Beitrag von „eny7785“ vom 27. Juli 2016, 09:42

Also er fährt wieder hoch und ich bin wieder im Yosemite.

Bin grad auch ein bisschen ratlos was das war.

Stell mir grad nun echt die Frage, ob es Sinn macht mit dem El Capitan. Aber es reizt mich eben und ich habe auf meinen anderen echten Macs überall El Capitan drauf.

Komplett neu aufspielen kommt bei mir nicht in Frage. Wenn dann wirklich nur ein Update.

Ich habe nun einen El Capitan Boot Stick. Auf diesem habe ich noch das Clover drauf mit allen Dateien die notwendig sein sollten:

[\[ANLEITUNG\] Ozmosis oder Clover - Hackintosh ohne Probleme und mit maximaler Kompatibilität - Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX](#)

Hier habe ich die Anleitung so befolgt. Dann sollte es doch klappen oder?

---

### **Beitrag von „Fredde2209“ vom 27. Juli 2016, 09:59**

Warum lässt du es nicht so, sicherst deine Daten bis Mitte September und erstellst einen neuen stick mit einer stabilen macOS Sierra und setzt den neu auf? Dann machst du das ganze nicht schon wieder mit dem nächsten grossen update, welches ja schon bald kommt

---

### **Beitrag von „eny7785“ vom 27. Juli 2016, 10:10**

Das eigentlich auch keine schlechte Idee. Habe ja immer Backups laufen auf der 2.SSD, daher alles safe.