

**Erledigt**

## **HILFE Bleibe im Bootscreen hängen !!**

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 15:06**

Hi, ich habe ich probiert auf meinem neuen System El Capitan zu installieren aber egal mit welcher Config.plist es kommt immer dieser Screen mit ganz vielen +++++ und dann bleibt er hängen

Hardware :

i7 3770

8GB DDR 3

Asus H61M-K

GTX 780Ti

---

**Beitrag von „mhaeuser“ vom 15. November 2015, 15:34**

Nutzt du "-xcpm"? Und nein, wenn du es nicht nutzt, sollst du es auch nicht. 😊

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 16:10**

Ne nutz ich nicht

---

**Beitrag von „YogiBear“ vom 15. November 2015, 16:12**

Ahoi,

hänge doch mal die von dir genutzt config.plist von Clover an, evtl. findet ja jemand den Fehler...

---

## Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 17:52

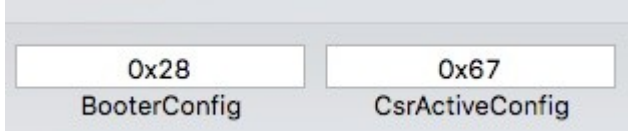
Hier unten ist sie 😊

---

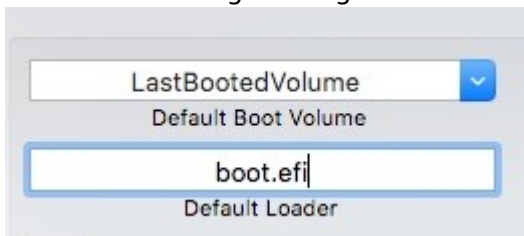
## Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 18:01

Versuche es mal mit der beiliegenden Datei.

In der habe ich die RTVariables für ElCapitan eingetragen:



Wegen der folgenden Settings solltest du auf den Eintrag "boot.efi" verzichten, falls es noch weitere Schwierigkeiten gibt:



---

## Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 18:34

Leider keine Veränderung :C

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 18:38**

Und was genau hast du gemacht?

nur die Config.plist genutzt oder im Nachgang auch der "boot.efi" Eintrag entfernt?

---

### **Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 18:42**

Nur deine Config genutzt

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 18:46**

Dann editiere diese nochmal und entferne die Zeilen:

Code

1. `<key>DefaultLoader</key>`
  2. `<string>boot.efi</string>`
- 

### **Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 18:59**

Wo muss ich dass denn einfügen?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 19:03**

Einfügen?

Ich schrieb "entferne die Zeilen"

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 19:06**

Ah ok sry 😊

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 19:10**

Keine Veränderung leider :C

---

**Beitrag von „xatrix“ vom 15. November 2015, 19:12**

Hallo

habe genau das gleiche Problem. Habe auch deine config getestet und die 2 Einträge gelöscht. Die config kommt ja in EFI/CLOVER rein oder?

Bin nach der Anleitung gegangen:

[Wie bekomme ich El Capitan auf meinem Rechner zum laufen?](#)

---

**Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 19:25**

@MoritzHardware:nullKannst du mal prüfen, welche Clover-Treiber in den Verzeichnissen

"drivers32UEFI" und \*drivers64UEFI" zu finden sind?null

[xatrix](#): der Platz ist korrekt, aber warum hast du das Problem? Laut deiner Sig nutzt du Ozmosis...

EDIT:

Aus bekannten Quellen wurde folgender Hinweis gefunden:

**Boot freezes on Apple logo, verbose shows only 2-3 lines**

Typically ends with a row of pluses or Using reloc... no Hibernete... no...

Seen on MSI Z97/H97 and GA-Z97MX

Replace VBoxHfs-64.efi with HFSPlus.efi in EFI/CLOVER/drivers64UEFI/

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 19:29**

Also :

FSInject-32/64

OsxFatBinaryDrv-32/64

VboxHfs32/64

das sind die mehr nit

---

**Beitrag von „xatrix“ vom 15. November 2015, 19:32**

Hab noch Ozmosis drauf. Muss Ozmosis runter und dann später wieder drauf?

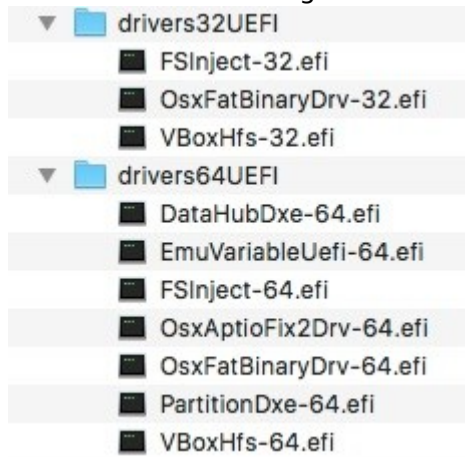
Zur "Installation bedarf es aktuell noch eines Umwegs über Clover. Hierzu einfach den Stick wie gewohnt erstellen und wenn fertig Clover zusätzlich auf dem Stick installieren. Anschließend die FakeSMC ins Verzeichnis /EFI/Clover/Kexts/10.11

Das habe ich gemacht.

---

### Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 19:35

Dann fülle mal wie folgt auf:



Gegebenenfalls den VBoxHfs-64.efi mit HfsPlus.efi tauschen.  
Das geht am besten über den Clover Configurator.

---

### Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 19:57

Finde die nicht 😬 kannst du die hier reinstellen? 😊

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 20:03**

ne sry hat sich erledigt habe sie im Clover Konfigurator gefunden

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 20:08**

So jetzt läd er aber irgendwann kommt so ein Kreis mit einem Strich drinne und alles was mit - v halt da steht ist unkenbar

---

**Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 20:11**

Unkenbar oder schwer leserlich?  
Poste das Ergebnis bitte trotzdem.

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 20:17**

Da steht dann bevor es schwer lesbar wird irgendwie Waiting for Bluetooth Controller oder so

---

**Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 20:20**

Das klingt nach einem Problem beim Inject der Grafikkarte.  
Augenblick nochmal...

EDIT:

Hast du im BIOS die interne HD3000 deaktiviert? Wenn nicht, dann mache das bitte und versuche es erneut.

---

### **Beitrag von „xatrix“ vom 15. November 2015, 20:27**

Kannst du bitte zu meinem Post was schreiben? Danke

---

### **Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 20:33**

Ne sry da steht Missing Bluetooth Controller Transport

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 20:35**

Kann ich... 😊

Du musst dafür Ozmosis nicht entfernen.

Wenn du ein bestehendes Yosemite auf dem System hast, das mit Ozmosis einwandfrei funktioniert, musst du nur beim Starten des Rechners wiederholt die ESC-Taste drücken bis der rote Bildschirm kurz auftaucht und dann weiter mit einem Clover-Stick booten.

Wenn du damit dann im Yosemite drinnen bist, kannst du das vorher geladene ElCapitan Installations-Programm starten und bei Bedarf erneut mit dem Clover Stick booten, bis die Installation abgeschlossen ist.

Damit du aber im Nachgang auch El Capitan mit Ozmosis nutzen kannst, muss in deiner Defaults.plist (liegt auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz) folgende Zeilen hinzufügen:

Code

1. `<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>boot-args</key>`
4. `<string>darkwake=8</string>`
5. `<key>csr-active-config</key>`
6. `<data>`
7. `ZwAAAA==`
8. `</data>`
9. `</dict>`

Der "CSR-Active-Config" entspricht dem Wert 0x67 aus deinem CloverStick.

---

### **Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 20:41**

Und bei mir da? Ähm 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 20:49**

Ist deine interne Grafik im BIOS deaktiviert?

---

### **Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 20:50**

Ja hab auf PCIE gestellt

---

## Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 20:54

Dann setze in der Config folgendes:

Code

1. dict>
2. <key>Inject</key>
3. <dict>
4. <key>ATI</key>
5. <false/>
6. <key>Intel</key>
7. <false/>
8. <key>NVidia</key>
9. <false/>
10. </dict>

Aktuell steht der Bereich Nvidia auf "true"...

---

## Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 21:02

Wo soll ich das einstellen ? 😞

---

## Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 21:05

Nimm einfach die beiliegende Config.plist...  
habe es dir schnell rein editiert.

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 21:08**

Dankö höhö ^

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 21:14**

Ne keine Änderung 😞

---

**Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 21:21**

Dann bin ich erstmal raus...  
Eventuell können die Kollegen weiterhelfen

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 15. November 2015, 21:27**

Ok aber trotzdem danke

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 16. November 2015, 07:05**

Meine [BIOS Einstellungen](#) :  
AHCI  
Other OS

Secure Boot stand auf an aber das kann man nicht ändern 🤔

---

**Beitrag von „MoritzHardware“ vom 18. November 2015, 13:53**

??? Bitte kann mit jemand helfen

---

**Beitrag von „griven“ vom 18. November 2015, 20:55**

[@MoritzHardware](#) das sind die El Capitan typischen USB Probleme sprich Dein System verliert im Bootvorgang die USB Unterstützung was dazu führt, dass die Installation nicht weiter läuft (Halteverbot = Still waiting for Root Device). Da Du ja mit Clover unterwegs bist drücke bitte mal im Clover Bootmenu die F4 Taste. Durch das betätigen der F4 Taste landet Deine DSDT in /EFI/Clover/ACPI/origin diese DSDT (DSDT.aml) packst Du bitte mal in ein ZIP und lädst sie hier hoch.