

**Erledigt**

## **Sierra bootet von Festplatte, aber nur über den Bootloader auf dem UEFI-USB**

**Beitrag von „Isolight“ vom 22. Februar 2017, 14:09**

Hallo Leute,

ich habe bei mir Sierra erfolgreich zum laufen gebracht.

Leider habe ich noch ein kleines Problem...

Ich komme nur zum Clover Bootloader, wenn ich als startdevice UEFI USB wähle, im bootloader angekommen kann ich sauber von der festplatte (Macintosh HD) starten und alles ist gut. Aber wieso geht es ohne usb stick nicht?

ich habe eine efi partition mit clover configurator auf der festplatte gemountet und auch mit multibeast den bootloader extra nochmal auf Macintosh HD und nicht auf der usb stick installiert..

wenn ich im f11 bottmenu die festplatte auswähle (Die hier auch nur den Herstellernamen hat) passiert nichts außer ein weißer blinkender strich oben links in der ecke..

ich hoffe ihr könnt mir helfen, ansonsten lass ich den usb stick immer drin, aber das ist ja auch nicht das wahre....

Mit freundlichen Grüßen

Edit: kann ich das nicht auch einfach mit UNIBEAST machen und als partition nicht usb sondern die hackintosh Festplatte wählen?

---

**Beitrag von „Wolfe“ vom 22. Februar 2017, 15:16**

Kann man den Efi-Ordner des Bootsticks nicht einfach auf die Efi-Partition der Festplatte kopieren? Wenn im Bios die entsprechende Uefi als Startpartition definiert worden ist, sollte das doch gehen, oder?

---

**Beitrag von „Isolight“ vom 22. Februar 2017, 15:31**

Das habe ich schon gemacht, aber im bootmenu taucht nur Mac OS X auf, meine festplatte heisst im hackintosh aber Macintosh HD ??  
klicke ich auf eins der beiden Mac OS X, springt er instant wieder zu den Boot Options...

mfg

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Februar 2017, 15:56**

Du musst mit dem USB Stick booten und im Clover Auswahlmenu wählst du unter Optionen den Eintrag "Add Clover boot options for all entries", dann Neustart machen und den Stick abziehen.

---

### **Beitrag von „Isolight“ vom 23. Februar 2017, 11:19**

DANKE :)) ich probiere es gleich aus ..

klingt zumindest logisch 😊

mfg

---

### **Beitrag von „rocketb“ vom 23. Februar 2017, 14:36**

Sieht für mich eher danach aus, das du einen extra Ordner im efi anlegen musst

---

### **Beitrag von „Isolight“ vom 23. Februar 2017, 15:04**

Hat alles funktioniert, es ist eine neue bootoption aufgetaucht über die ich in den bootloader komme aber ohne USB Stick drin funktioniert es nicht.

~~habe ein neues Problem, habe eine wifi und Bluetooth pci von Apple drin die super funktioniert hat, dann habe ich mich an das iMessage Problem gemacht aber leider habe ich mir beim smbios irgendwas zerschossen und kann garnicht mehr Booten...~~  
edit. Ich war so schlau und habe beide efis geändert, vom USB von der hdd... erledigt.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Februar 2017, 15:25**

Du kannst mit einem Linux USB Livestick booten und in Ubuntu mit dem Disk Utility die [EFI mounten](#), dann ersetzt du die config.plist mit deinem Original/Backup und kannst wieder mit Clover booten.

---

### **Beitrag von „iMarc“ vom 23. Februar 2017, 15:39**

hatte vor kurzen auch ein asrock board hier, uefi boot ging nur von usb, obwohl clover korrekt auf der efi partition installiert war.

lösung: mit einem bootbaren linux stick (linux mint) im terminal mit dem efibootmgr einen uefi boot eintrag für clover erstellen (/efi/clover/cloverx64.efi) und schon läuft

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 23. Februar 2017, 19:26**

Eine weitere Lösung ist auch, die EFI zu mounten und dann einfach einen M\$ Windows Bootloader zu faken via Terminal:

Code

1. `sudo mkdir -p /Volumes/EFI/EFI/MICROSOFT/BOOT/`
2. `sudo cp /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/CLOVERX64.efi /Volumes/EFI/EFI/MICROSOFT/BOOT/BOOTMGFW.efi`

---

### Beitrag von „Isolight“ vom 24. Februar 2017, 12:39

Danke für die beiden Tipps,  
ich werde mich heute nachmittag da mal dran setzen, habt ihr dazu vielleicht ein tutorial? 😊

mfg

---

### Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 24. Februar 2017, 23:26

Tutorial? Einfach die [EFI mounten](#) (Anleitung im Wiki) und dann im Terminal die beiden Zeilen nacheinander jeweils einfügen und ausführen.

---

### Beitrag von „Isolight“ vom 25. Februar 2017, 13:39

Ahhh Danke ich habe mich verlesen.  
ich werds gleich mal testen

andere frage: welche Bezeichnung im SMBios würdet ihr für meinen PC wählen?

---

### Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 25. Februar 2017, 14:11

Was hältst du davon, die Probleme nacheinander abzuarbeiten und nicht durcheinander?

---

### **Beitrag von „Isolight“ vom 25. Februar 2017, 19:28**

Ich kann leider diese beiden Zeilen nicht einfach ausführen.

Die Erste Zeile gibt: Permission denied - ich habe es über den sudo befehl gemacht und nun funktioniert diese Zeile

Die Zweite Zeile gibt: "No such file or directory" dabei stimmt der Pfad..

mfg

---

### **Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 25. Februar 2017, 19:57**

Ach ja, hab vergessen sudo zu schreiben, habs korrigiert. Dass die zweite Zeile nicht funktioniert verstehe ich nicht. Du kannst die Datei aber auch händisch kopieren und umbenennen.

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. Februar 2017, 20:48**

[Zitat von Isolight](#)

Die Zweite Zeile gibt: "No such file or directory"

Hast du denn auch die EFI gemountet?

---

## Beitrag von „Isolight“ vom 26. Februar 2017, 11:38

Ja natürlich ist sie gemountet 😜 Ich versuche es gleich händisch 😊

---

## Beitrag von „Isolight“ vom 28. Februar 2017, 15:39

### [Zitat von Thogg Niatiz](#)

Eine weitere Lösung ist auch, die EFI zu mounten und dann einfach einen M\$ Windows Bootloader zu faken via Terminal:

Quellcode (2 Zeilen)

Große Klasse! Danke es funktioniert 😊

Kennt sich jemand zufällig mit dem USB 3.0 bei meinem Mainboard aus ? dies habe ich noch nicht zum laufen bringen können..

mfg