

**Erledigt**

## **USB-Stick in der Disk Utility nicht erkannt, Update auf El Capitan unmöglich**

**Beitrag von „Colin.“ vom 15. Juli 2017, 17:25**

Hallihallo, bin zufällig über dieses Forum gestolpert, nachdem ich mich auf diversen englischsprachigen Seiten rumgeschlagen habe. Das alles obwohl es ein detailliertes deutsches Forum mit guten Anleitungen und Downloads gibt!

Ich habe dank der vielen Arbeit und exakten Erklärung von anderen Usern Snow Leopard in der VB zum Laufen bringen können, auch das Update auf 10.6.8 hat nach ein paar Versuchen funktioniert (einziges Problem bleibt, dass meine Maus in der y-Achse invertiert ist, d.h. oben ist unten und umgekehrt). Weiterhin habe ich El Capitan aus dem AppStore heruntergeladen.

Nun hänge ich bei dem Schritt in der Disk Utility einen USB-Stick zum OS X Extended (Journaled) Format zu formatieren, da der Stick nicht im Manager angezeigt wird. Habe ich eine simple Einstellung übersehen?

Cheers!  
Colin

---

**Beitrag von „Fredde2209“ vom 15. Juli 2017, 17:50**

Herzlich Willkommen im Forum!! 😊

Es ist gar kein Stick an das Virtuelle System angeschlossen. Du musst auf das jeweilige Medium klicken. Wenn daneben ein kleiner Haken auftaucht sollte es gemountet werden.

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 15. Juli 2017, 18:12**

stimmt genau. Oben unter Geräte geht es übrigens auch auszuwählen. Maus: das ist iBoot. Nimm nen anderen Bootloader

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 15. Juli 2017, 18:24**

Danke für die schnellen Antworten! Den Versuch habe ich allerdings auch schon unternommen, deshalb habe ich das Menü im Screenshot inkludiert. Wähle ich den USB-Stick aus, werde ich zum Neustart aufgefordert (siehe Screenshot), folgt man der Anweisung steht man sofort vor dem selben Problem wie zuvor... 😊

iBoot hat für mich bisher als einziger Bootloader zu einem Ergebnis geführt.

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 15. Juli 2017, 19:16**

Hast du das Extension Pack für Virtualbox auch mit installiert. Sonst laufen die USB Sticks in der VM nicht. Ich hatte das gleiche Problem.

Gruß Michael

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 15. Juli 2017, 19:31**

Hallo Michael, das passende Extension Pack habe ich installiert. Kann die Reihenfolge eine Rolle spielen, ob der USB-Stick vor/während/nach dem Bootvorgang angeschlossen werden muss?

Btw habe ich jetzt SL mit HackBoot zum Laufen gebracht, habe immer noch eine invertierte

Maus 😊

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 15. Juli 2017, 19:39**

Ich hatte dann noch den USB Stick in der VM in den Filter eingetragen, ist bei den Einstellungen von den USB Geräten. Und dann beim Booten oder wenn die VM hochgefahren ist angeschlossen. Dann lief das.

Gruß Michael

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 16. Juli 2017, 10:47**

Bringt leider auch kein Ergebnis 🤔

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 16. Juli 2017, 11:37**

Probier mal den Stick erst an den PC anschließen wenn die VM hochgefahren ist und dann den USB Stick auswählen. Wobei der Stick dann wenn der Filter an ist automatisch aktiv in der VM sein müsste wenn ich mich recht erinnere.

Gruß Michael

Edit

Du hast aber schon einen USB2 Stick bei USB3 könntest du Probleme beim Installieren auf deinem Hackintosh bekommen.

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 16. Juli 2017, 12:24**

Alles schon probiert, werde es nochmal so machen wie du sagst. Gehört in den USB-Einstellungen der Haken schon bei USB2 gesetzt?

Der Stick ist USB2!

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 16. Juli 2017, 12:24**

USB auf 1.1 einstellen, wäre noch ne Möglichkeit. [@Mocca55](#) Das funktioniert ohne Extensions Pack

[Oder eine Install.dmg erzeugen](#). Nach windows exportieren und mit Transmac damit einen Stick erzeugen. Ein zweiter Stick für den EFI-Ordner.

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 16. Juli 2017, 12:26**

Du hast vollkommen Recht, mit aktivem Filter ist der Haken beim Stick automatisch gesetzt, wenn man ihn nach Bootvorgang ansteckt. Trotzdem taucht er in der Disk Utility nicht auf...

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 16. Juli 2017, 12:50**

Im Finder taucht der Stick auch nicht auf oder??

[@ralf.](#)

Ich hatte auch die USB Probleme aber mit dem Extension Pack und dem USB Filter hat dann alles alles geklappt.

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 16. Juli 2017, 13:50**

Ich kenne mich mit Mac OS überhaupt nicht aus, aber bisher konnte ich ihn dort nicht finden.

Kurze Frage zur install.dmg: In der Anleitung steht

Zitat

Falls es mit dem USB-Stick nicht funktioniert, kann die Install.dmg nach Windows exportiert werden (siehe Dateien sicher exportieren und importieren) und mit Transmac der Stick installiert werden (EC-Install.dmg-tool).

Was ist mit "Dateien sicher exportieren und importieren" gemeint?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 16. Juli 2017, 14:07**

"Dateien sicher exportieren und importieren" ist ein Mini-Kapitel in der Anleitung. Benutze die Suchfunktion im Browser.

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 16. Juli 2017, 15:22**

Danke, schlichtweg überlesen!

Edit: Stehe nun vor dem Problem, dass ich im Dateisystem von Mac OS die Install.dmg von ElCap nicht finde, kann mir jemand ein letztes Mal auf die Sprünge helfen?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 23. Juli 2017, 00:48**

Die befindet sich innerhalb der App also einfach einen Rechtsklick auf die Installerapp machen und Paketinhalt anzeigen auswählen 😊

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 23. Juli 2017, 01:03**

ähm, da ist jetzt ein kleines Mißverständnis. Hab den Text mal geändert:

Zitat

Falls es mit dem USB-Stick nicht funktioniert, kann die Install.dmg die das [EC-Install.dmg-tool](#) auf dem Desktop erzeugt nach Windows exportiert werden (siehe Dateien sicher exportieren und importieren) und mit Transmac der Stick installiert werden.

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 25. Juli 2017, 22:28**

Danke, das macht es klarer! Schritt für Schritt nähere ich mich dem Ziel, ElCap lädt in der VB bis zur Sprachenauswahl, wählt man Englisch und fährt fort, ist man nach einer kurzen Zeit bei der Fehlermeldung "Failed to open OS X Installer".

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 25. Juli 2017, 23:59**

Das Image die INstall.dmg mal in Snow Leopard mounten. Rechte Maustaste drauf. Und schauen auf der ordner System/Installation/Packeges vorhanden ist. Screenshot vom Inhalt.

Wenn nicht, Nimm mal [diese Version](#) um das Image zu erstellen. Es gibt da ein Bug der in Virtualbox/SL auftreten kann.

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 26. Juli 2017, 15:37**

System/Installation/Packages enthält 3 Objekte, siehe Anhang.

Benutze ich das andere Skript zum Erstellen der Install.dmg und konvertiere es zur Install.drg ergibt sich ein neues Bild...es öffnet sich die "UEFI Interactive Shell"

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 26. Juli 2017, 16:33**

Das EC-Install.dmg-tool erzeugt eine Datei die für Transmac tauglich ist. Nicht für Virtualbox

Da sind zuwenige Dateien drin, auf dem Bild

Du kannst die Dateien auch per Hand reinkopieren.

Hieraus kannst du [den Aufbau sehen](#), ist auch unten in der Anleitung verlinkt

---

### **Beitrag von „Colin.“ vom 26. Juli 2017, 22:35**

Danke für die Geduld, ich verstehe jetzt, dass das Image aus dem EC-Install.dmg-tool nicht für

die VB geeignet ist. Doch wie binde ich den USB-Stick (falls der Prozess funktioniert hat) in die VB ein?

Verstehe ich richtig, dass Transmac das Image so auf den Stick schreibt, dass er als Boot-Medium fungieren kann? Dann würde ein Bootloader benötigt werden, der den USB-Stick zum Booten verwendet, doch welcher ist das?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 27. Juli 2017, 08:17**

El Capitan in [Virtualbox hier](#)

Wichtig ist dass du diese Dateien im Image hast, egal ob du einen Stick erstellst für die direkt iNstallation, oder eine cdr für Virtualbox.