

**Erledigt**

## **Brauche Hilfe beim erstellen eines USB Installations-Sticks**

**Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 16. Juli 2015, 22:07**

Hallo,

ich habe Mac OS X ML in einer VM installiert. Dies deshalb, um einen USB-Stick mit Yosemite zu erstellen. Wenn ich jetzt aber mit UniBeast einen Stick erstellen will dann erkennt es meinen Stick nicht. Im Festplattendienstprogramm wird der Stick richtig erkannt. Im Internet und auch hier im Forum habe ich leider nichts dazu gefunden. Vielleicht kann mir ja jemand bei meinem Problem helfen.

**Das ist mein USB-Stick:** Verbatim 49189 128GB Store n Go V3

Vielen Dank Schon mal im Vorraus :=)

MFG Hackint0sh HD

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Juli 2015, 22:42**

Bei vielen großen Sticks funktioniert leider der Boot-Sektor nicht. Und das ist leider kein reines OS X-Problem..

Wenn der Stick etwas älter ist, schadet das nicht. Die Hersteller haben da im Früh-Sommer 2013 leider fast überall die Produktion umgestellt..

---

**Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 17. Juli 2015, 08:58**

Also kann ich mit meinem großen USB-Stick jetzt gar nichts anfangen...

Kann man dieses Problem irgendwie fixen da es ziemlich schwer für mich ist einen neuen USB-Stick zu kaufen da ich in einer ländlichen Region wohne und (noch) keinen Führerschein habe.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 17. Juli 2015, 09:03**

Hey ho,

probiere doch mal folgendes Tool...

[Chameleon V10](#)

Das Tool bastelt dir auch einen Stick zurecht 😊

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 17. Juli 2015, 09:06**

Okay kann durchaus sein, ich hatte es widerrufen, dass UniBeast den Stick nicht erkannt hatte aber der Chameleon Installer schon..

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 17. Juli 2015, 10:19**

Ja ok danke. Ich werde es heute mal mit dem Chameleon Installer versuchen. Muss ich den Stick vorher Formatieren oder macht das das Tool? Wenn ich ihn formatieren muss, dann halt ganz normal ([MasterBootRecord](#) und [Mac OS Extended \(Journaled\)](#))?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 17. Juli 2015, 10:31**

Nop.. ich würde ihn vorher GUID Partitionstabelle formatieren und mac os x Extended journaled..

Ob das tool dies auch macht, keine Ahnung aber ich mache es zur Sicherheit vorher immer nochmal

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 17. Juli 2015, 10:37**

Ok danke. Mach ich 😊

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. Juli 2015, 10:53**

und ich würde dir Clover empfehlen, ist zwar etwas komplizierter aber auch wesentlich flexibler. Gerade auch wenn du gedenkst später auch El Capitan zu wechseln, das beherrscht das Beast nämlich nicht. Ich verwende übrigens einen 16GB-Stick von SanDisc, den rot-silbernen. Der kostet zwar etwas mehr, hat mich aber noch nie im Stich gelassen (egal auf welchem Rechner)

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 17. Juli 2015, 20:25**

Also ich habe jetzt einen Stick der funktioniert wenn ich von diesem aber Boote dann bleibt die Installation immer bei `[IOBluetoothHCIController][start] -- completed` stehen. Was kann ich dagegen machen?

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. Juli 2015, 20:48**

aber wie hast du das jetzt gemacht, mit Chamäleon/Chimera oder mit Clover?

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 17. Juli 2015, 20:49**

Ich hab's jetzt einfach mal mit UniBeast gemacht aber mit den anderen hab ichs auch versucht und da war immer das selbe Problem.

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 17. Juli 2015, 20:55**

dann mach doch mal ein Foto mit BootArgument -v

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 17. Juli 2015, 21:37**

So sieht es aus wenn er nicht mehr weiter macht

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Juli 2015, 11:28**

Hau mal den NullCPUPowermanagement.kext in EFI/CLOVER/Kexts/10.10 deines USB Sticks, wenn denn Clover verwendet wird ansonsten ab in den extra Ordner.

Welche Bootflags benutzt du? Eigentlich deutet es immer auf einen Grafikfehler hin wenn er an dieser Stelle stehen bleibt...

EDIT: Denke bitte daran, dass die Graka ausgebaut werden muss.. Starte die Installation von der iGPU aus.

---

**Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 12:22**

Muss ich die Graka ganz ausbauen oder reicht es wenn ich ihr einfach den Strom wegnehm ?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Juli 2015, 12:24**

Und dann sollte das ganze mit der Installation auch klappen 😊

---

**Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 12:27**

Warum muss ich die Ausbauen? Eigentlich ist es doch das selbe wenn sie einfach keinen Strom bekommt. Dann wird sie ja vom PC auch nicht erkannt oder ?

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. Juli 2015, 12:30**

Der Rechner erkennt trotzdem eine Grafik-Karte. Nur dass er die nichtmal richtig starten kann, weil sie nicht genug Power bekommt.. Kannst Du ja mal testen, wenn alles läuft..

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Juli 2015, 12:34**

Schoen wäre es ja, wenn Apple die Treiber der Nvidia Karten in deren Updates mit einbauen würde 😄

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 12:35**

Aber ich kann die doch im BIOS deaktivieren. Dann sollte es doch auch passen. Bei mir ist das ein ziemliches gef\*\*\*\* bis ich die GraKa raus hab.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Juli 2015, 12:36**

Aus Erfahrungen können wir dir nur sagen. Bau dir graka komplett aus. Du kannst es gerne probieren es dürfte aber nichts bringen.

Um ein ausbauen wirst du nicht drum rum kommen

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 12:38**

Ok ich werds mal versuchen. Melde mich sobald ich es hinbekommen habe oder wieder einen Fehler bekommen habe 😊

Wenn ich dann aber z.B mit MultiBeast die Kexte installiert hab kann ich meine GraKa wieder anschließen oder?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Juli 2015, 12:39**

Als aller erstes würde ich die Nvidia Web Treiber installieren.

Dann die benötigten kexte via multibeast und Rechner neustarten und hoffen.

Falls Fehler kommen, mit -v booten und ein Foto hier hochladen

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 12:44**

Ich habe installiere gerade einen Stick mit Clover nach der Anleitung von Apatchenpub. Da muss man ja mit dem Clover Configurator die Config.plist bearbeiten. Das hat bei mir gestern nicht funktioniert da ich die Config.plist nicht speichern kann da diese gelockt ist. Wie kann ich das ändern, dass ich sie abspeichern kann?

---

### **Beitrag von „apatchenpub“ vom 18. Juli 2015, 12:46**

die einfachste Methode: auf den Desktop ziehen, bearbeiten, zurück schieben

---

### **Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 12:47**

Und wenn ich dann vom Stick booten will dann gibt es da einmal den USB Stick und USB EFI. Was soll ich da nehmen?

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Juli 2015, 13:19**

Es kommt darauf an, wohin du Clover installiert hast. Meistens sollte das booten über "USB Stick" aber funktionieren

---

**Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 13:41**

Also sobald ich starte bekomme ich einen Kernel Panic

```
Longterm timer threshold: 1000 ms
PWWP: PCID enabled
PWWP: Supervisor Mode Execute Protection enabled
Darwin Kernel Version 14.4.0: Thu May 28 11:35:04 PDT 2015; root:xnu-2782.30.5~1/RELEASE_ARM64
page_bootstrap: 3917882 free pages and 178118 wired pages
kext address [0xfffffffff0000000 - 0xfffffffff0000000], kernel text [0xfffffffff00020000 - 0xfffffffff0000000]
zone leak detection enabled
"va_compressor_mode" is 4
multitq scheduler config: deep-drain 0, urgent first 1, depth limit 4, band limit 127, sanity check 0
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_dlept = 13
TSC Deadline Timer supported and enabled
"vmm" not a kext
"FalledCLUT" not a kext
"FalledImage" not a kext
AppleACPIPlatformExpert::start failed
panic(cpu 0 caller 0xfffffffff0014e7654): "Unable to find driver for this platform: \"TCP\".\n"/SourceCache/xnu/xnu-2782.30.5/libkern/
1598
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address
0xfffff801c00bd0 : 0xfffff801492bd0
0xfffff801c00bd0 : 0xfffff801497654
0xfffff801c00bd0 : 0xfffff80149765d
0xfffff801c00bd0 : 0xfffff80149b30d
0xfffff801c00bd0 : 0xfffff80149ee73
0xfffff801c00bd0 : 0xfffff80149ee73
0xfffff801c00bd0 : 0xfffff80149b30d
0xfffff801c00bd0 : 0xfffff801492bd0
BSD process name corresponding to current thread: Unknown
Boot args: -v mda_dev=1 kext-dev-mode=1 rootless=0 container-dbg=file:///installX2805x280x28Yosmils.app/Contents/SharedSupport/install
//BaseSystem.dmg
Mac OS version:
Not yet set
Kernel version:
Darwin Kernel Version 14.4.0: Thu May 28 11:35:04 PDT 2015; root:xnu-2782.30.5~1/RELEASE_ARM64
Kernel UUID: EDC2582F-8227-3F1D-B123-C59F7E34F63B
Kernel slide: 0x0000000140000000
Kernel text base: 0xfffff80140000000
__HIB text base: 0xfffff80147600000
System uptime in nanoseconds: 729246115
```

Gesendet von iPhone mit Tapataalk

**Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Juli 2015, 14:26**

Es ging ja darum, das er in unibeast keinen USB stick angezeigt bekommen hatte? Mit den anderen tools hat es dann geklappt.



### Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 14:32

Nene ich hatte doch jetzt nen anderen Stick aufgetrieben mit dem es funktioniert hat. Aber bei dem ist es immer bei dem Bluetooth zeug stecken geblieben.

---

### Beitrag von „crusadegt“ vom 18. Juli 2015, 14:41

Ja das liegt daran, dass die graka noch eingebaut ist.  
Sorry dann hatte ich was über lesen.  
Funktioniert es denn nun?

---

### Beitrag von „Hackint0sh HD“ vom 18. Juli 2015, 17:02

Der stick ist gerade fertig 😊 Installier es gleich. Melde mich dann.

EDIT: Hat alles funktioniert. Kann von der Platte Booten und die GraKa geht jetzt auch 😊

Vielen dank 