

Erledigt

## Hardware Frage

**Beitrag von „joshi1999“ vom 28. April 2017, 22:14**

Ich hoffe ich bin hier richtig. Ansonsten habt ihr die offizielle Erlaubnis los zu brüllen 😄

Und zwar braucht der absolute Neuling von den Profis die Information(mit einem ganz lieben und mit Zuckerguss überzogenen bitte) ob das Vorhaben auf dem System überhaupt funktioniert und wie es realisiert werden sollte(Unibeast oder so?). MacOS Sierra läuft in einer VM unter Windoof. Bedeutet Zugang zu einem MacOS sollte dieser erforderlich sein. Wenn ein echter erhalten muss ist dieser auch nicht unbedingt weit entfernt (Steht beim Schwager^^).

Zu meinem System:

Mainboard: Gigabyte B150M-D3H

Prozessor: i7-6700

Grafikkarte: GTX 1080 Palit Jetstream

Arbeitsspeicher: 16 GB

Ich bedanke mich schonmal im voraus 😊

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 28. April 2017, 22:21**

Hallo und Herzlich Willkommen im Skylake und Kaby Lake Zentrum vom Hackintosh Forum.



Ich würde sagen du kannst den ganzen Kram wieder einpacken, dat löppt nich ... 😄

Ne, Spaß beiseite: Von der Hardware Seite schaut das doch ganz gut aus, den Rest der Leistung musst du selbst erbringen, wir können dich nur zum Ziel anleiten und unterstützen.

Edit: Einen fast echten Mac ... 😞

---

### **Beitrag von „joshi1999“ vom 28. April 2017, 22:23**

[Zitat von derHackfan](#)

Hallo und Herzlich Willkommen im Skylake und  
Ich würde sagen du kannst den ganzen Kram wieder einpacken, dat löppt nich ... 😄

Ja super, jetzt hab ich 2 Probleme, ein Herz in der Socke und ein uninstalliertes System D:

Vielen Dank für die Schnelle Antwort :]

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 28. April 2017, 22:26**

Der nächste Schritt sollte jetzt sein, erstelle einen USB Installer Stick um macOS Sierra in echt auf deiner Möhre zu installieren.

---

### **Beitrag von „joshi1999“ vom 28. April 2017, 22:28**

Als würde ich ein Windoof installieren wollen? (Ohne Bootloader?)

---

### **Beitrag von „herrfelix“ vom 28. April 2017, 22:31**



Schau mal hier, im Wiki steht es geschrieben:

<https://www.hackintosh-forum.d...38-Installation-von-macOS>

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 28. April 2017, 22:33**

[@joshi1999](#) Du musst in der VM aus dem 'App Store' das aktuelle Build von El Capitan 10.11.6 oder Sierra 10.12.4 laden, der Bootloader kommt erst im Anschluß auf den 'selben' Stick oder auf einen 'extra' USB Bootloader Stick.

---

### **Beitrag von „joshi1999“ vom 28. April 2017, 22:46**

Vielen Dank herrfelix 😊

Ich hoffe einfach das es problemlos klappt 😊

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 28. April 2017, 23:07**

Ne, nicht hoffen, laden musst du. 😄

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 28. April 2017, 23:11**

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/31858-hardware-frage/>

[@joshi1999](#)



Herzlich Willkommen im Forum.

Das wird schon klappen, OSX auf einem PC zum laufen zu bringen ist einfacher als man denken mag. 😊

Mein Rat, benutze keins dieser All-in-one Tools wie Uni- oder MultiBeast. Die versprechen mehr als sie dann wirklich halten können. Die reine Install USB Stick Erstellung ist ohne diese auch nicht schwieriger als mit. Ich empfehle gerne unser Forumeigenes Tool für die USB Stick Erstellung [Hackintosh-Forum Tool zur Erstellung eines Installationsmediums \(DE/EN\)](#) . Das macht im Grunde das selbe wie UniBeast, mit der Ausnahme das du den Bootloader Clover selber nachinstallieren & konfigurieren musst. Was auch viel sinnvoller ist.

Wie es jetzt für dich weitergeht hängt davon ab ob der PC den du zu einem Hacki machen willst, jener ist an dem du gerade sitzt & auf dem du die OSX VM hast oder nicht. Welche OSX Version hast du in der VM & welche hat dein Schwager auf seinem Mac. Vielleicht wäre es die sinnvollste Variante die USB Stickerstellung & konfiguration bei deinem Schwager zu machen. Sein Mac ist doch bestimmt schneller als deine VM oder? Vielleicht kannst du ja mit deinem Rechner zu ihm gehen & das ganze dort machen?

---

### **Beitrag von „joshi1999“ vom 28. April 2017, 23:21**

Die VM ist unglücklicherweise die, die auf dem PC läuft der dann MacOS bekommen soll. Beide Systeme haben Sierra und ich bin dabei den 2. Stick mit Clover zu "präparieren". Die VM ist dafür relativ flott erledigt diese Aufgabe mühelos 😊

Gleich kommt der Riskante schritt die SSD mit Windoof mit MacOS ersetzen

Kleine Frage noch, bekomme ich die GTX 1080 zum laufen, wenn ja was muss ich dafür tun? Wenn nein: Im BIOS also die Intel GPU nutzen? oder macht das system da nen eigenen Wunschpunsch? 😊

---

### **Beitrag von „joshi1999“ vom 29. April 2017, 12:12**

So bin so weit mit Clover gekommen, dass er mir sagt: "hey ich geb dir das Applelogo, aber dann geb ich dir nen verbotszeichen! >:D" mit -v kam dann die letzte zeile so raus: HID: Legacy Shim2

hatte das Problem schonmal jemand oder kennt sich da jemand generell aus? Der neuling braucht wieder die Hilfe der Experten 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 29. April 2017, 15:11**

Das sollte dann aber auch in dem ersten Thread weitergeführt werden, damit man nicht durcheinander kommt.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 29. April 2017, 15:38**

Ein allseits bekannter Fehler.  
Benutze den USBInjectall.kext und wechsel mal den USB-Port

---

### **Beitrag von „joshi1999“ vom 29. April 2017, 17:58**

Hallo,

die Kext ist im Ordner für kexts (Muss dieser noch separat aktiviert werden oder wird der automatisch geladen?) und USB Ports habe ich schon gewechselt (Mit allen 2.0 und 3.0 versucht)

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 29. April 2017, 18:08

probier eine der [config.plists](#)

Und ein Foto vom Verbose-Mode, falls Fehler passieren.

---

### Beitrag von „joshi1999“ vom 1. Mai 2017, 13:40

[@ralf.](#) vielen Dank dafür 😊

Und allen anderen danke ich auch noch einmal, dank euch entsteht dieser Post auf einem Hackintosh 😊

Jetzt fehlt nur noch der Webdriver für meine Graka 😄

EDIT: Naja... Ganz so "nur noch" ist es wohl doch nicht ich habe mehrere Anleitungen befolgt, habe auch mal "Inject Nvidia" auf true gestellt aber nix passiert. Den größten "erfolg" konnte ich dann mal erzielen als die Graka endlich in "Über diesen Mac" angezeigt wurde : "nVidia GTX 1080 7 MB" (Bin mir aber relativ sicher das da 8 GB verbaut sind...)

Hat vlt. noch jemand eine Idee dazu, (Vlt. ein Geheimtipp? ^^) oder muss ich wohl warten bis neuere Webdriver online sind? (Mal eben ein Fenster in den Vollbild versetzen ist grausam, es flackert und stockt und ... meh D:)

EDIT: So dank nem anderem Post unter [@ralf.](#) s post (EmuVariableUefi-64 installieren über Clover, nachträglich geht dies auch per Clover Configurator) läuft dann auch mal meine

Grafikkarte -> DANKE 😄