

**Erledigt**

## Unibeast Installer bleibt hängen



**Beitrag von „magic.77“ vom 16. September 2017, 12:10**

Hallo liebe Foren Gemeinde,  
habe ein Problem mit dem Installer. Sobald der Installer startet, bleibt bereits die Anfangsprozedur hängen.  
Ich habe im Verbose Modus einen Screenshot erstellt.  
Kann mir jemand einen Rat geben, was ich jetzt tun kann.

Meine Hardware:  
Tuxedo XC1506 Laptop  
i7 Skylake  
NVidia 970M

---

**Beitrag von „Noir0SX“ vom 16. September 2017, 12:28**

Hallo und Willkommen im    
UniBeast ist eine andere Baustelle (Forum). Wenn Du ehe am Anfang bist, lies dich hier ein <https://www.hackintosh-forum.d...38-Installation-von-macOS>  
<https://www.hackintosh-forum.d...gory=9-Installationsstick> und beginne nochmal von vorn.  
Sollten dann Fehler auftauchen, wird Dir bestimmt weitergeholfen.

---

**Beitrag von „magic.77“ vom 16. September 2017, 12:55**

Hallo BlackOSX,  
danke für die Aufnahme im Forum.  
Ich lese mich mal durch.  
Eine Frage hätte ich noch: In welches Forum sollte ich denn posten, wenn z.b: der Installer wieder hängt?

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 16. September 2017, 12:59

Auch von mir ein Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Du kannst diesen Thread hier weiter nutzen.

Bitte keinen weiteren eröffnen da es sich immer noch um das gleiche Thema handelt, stattdessen lieber ein Update im letzten Beitrag einfügen und oder das ganze unter Einstellungen als neu markieren (dadurch erscheint der Thread wieder oben in Portal).

---

## Beitrag von „magic.77“ vom 16. September 2017, 13:01

Hallo,

ich bin der Anleitung Schritt für Schritt gefolgt. Auf den Stick habe ich Mac OS High Sierra Beta (offizielle Quelle von Apple) installiert

Doch der Bootvorgang bleibt hiermit stehen.

Kann man hier noch was machen, also fehlt eventuell irgendein Treiber für mein System?

---

## Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. September 2017, 16:59

Erstmal ein herzliches Willkommen im Forum!



Wenn du die EFI Partition deines Installsticks mountest solltest du dort eine config.plist finden. Lad dir den Clover Configurator herunter und öffne diese config.plist. Im erscheinenden

Programm klickst du auf den Tab SMBios und daraufhin auf den Zauberstab. Hier muss jetzt ein deiner Hardware möglichst entsprechendes SMBios gewählt werden. Die App MacTracker kann hier helfen. Außerdem lohnt es sich dazu den Configurator Beitrag in der Wiki "Clover/Nach der Installation" zu lesen. Hier ein link dazu: [https://www.hackintosh-forum.d.../193-Clover-Configurator/](https://www.hackintosh-forum.de/193-Clover-Configurator/)

---

## Beitrag von „Nio82“ vom 16. September 2017, 17:47

[@magic.77](#)



Hallo & herzlich willkommen hier im Forum.

Trage doch bitte deine Hardware Informationen deines Notebooks in dein Nutzerprofil oder Signatur ein, so wie du es bei uns siehst. Dann muss man nicht immer zum Anfang des Threads scrollen oder deswegen nachfragen. 😊

---

## Beitrag von „magic.77“ vom 16. September 2017, 19:11

[@kuckkuck](#): Oh ha, jetzt wird mir das Ausmaß der Möglichkeiten klar. Bin nach Anleitung vorgegangen. Habe bei SMBIOS jetzt mehrere Profile probiert.

Derzeitig kein Erfolg.

Stoppt irgendwie an der Stelle, wie im Bild zu sehen

[@Nio82](#): Habe mein Profil aktualisiert.

---

## Beitrag von „Altemirabelle“ vom 16. September 2017, 19:25

Es handelt sich um ein Laptop (? - Razer, Clevo?), bei dem man etwas im Netz recherchieren muss.

Hast du die empfohlenen Einstellungen im BIOS gemacht? Auf jeden Fall die allgemeinen.

---

### **Beitrag von „magic.77“ vom 16. September 2017, 19:26**

[@Altemirabelle](#): Ja, es ist ein Laptop von Tuxedo. In dem Fall habe ich kaum Einstellmöglichkeiten im BIOS, leider.

Auszug des BIOS:

Beschreibung: BIOS

Hersteller: American Megatrends Inc.

Physische ID: 0

Version: 1.05.12

date: 01/05/2016

Größe: 64KiB

Kapazität: 5056KiB

Fähigkeiten: pci upgrade shadowing cdboot bootselect socketedrom edd int5printscreen int9keyboard int17printer acpi usb biosbootspecification uefi

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 16. September 2017, 19:27**

Mal im Clover unter Drivers64UEFI ... OsxAptioFixDrv-64.efi probiert?

---

### **Beitrag von „nobby“ vom 16. September 2017, 19:29**

Hallo [@magic.77](#) !

Ich habe noch nicht so viele Laptops als Hacki gemacht .

Da der Laptop auch eine NVIDIA Grafik hat ( mit Optimus ? ) , würde ich mal versuchen im BIOS die NVIDIA abzuschalten und nur die iGPU nehmen .

Als Systemdefinition würde ich es mit MacBook Pro 8,2 versuchen ( mit Clover Configurator einstellen ) und bei Inject Intel einen Haken machen .

Welche Systemdefinition hast Du denn benutzt ?

Lg nobby

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. September 2017, 19:30**

[@magic.77](#)

OK dann ist das Problem ein anderes.

Wenn du deine EFI mountest und in den Ordner Driver gehst siehst du einige Treiber. Darunter auch OSXAptioFix2Drv. Die Treiber hast du beim installieren von Clover ausgewählt. Es gibt mehrere AptioFixe. Dir würde ich empfehlen den AptioFix2Drv mal durch die Version ohne 2 zu ersetzen und es nochmal zu probieren 😊

Ebenfalls solltest du die Ideen von [@nobby](#) befolgen 👍

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 16. September 2017, 19:33**

[@magic.77](#)

Schön das du die Infos ergänzt hast. Als erst Häcki hast du dir ein etwas aufwendigeres Projekt ausgesucht. Notebooks sind meist schwieriger zu hackintoshisieren. Was Altemirabelle meint

ist das Notebook Bios selber, dass SMBIOS ist was anderes. Als SMBIOS passt zu deinem Notebook am besten -> MacBookPro 13,3. Das hat die selbe CPU wie dein Notebook. Damit ein Hacki erfolgreich startet ist aber noch einiges mehr nötig als das passende SMBIOS.

Lade doch mal deinen Clover Ordner hier im Thread als ZIP Datei hoch, dann können wir uns besser ein Bild von machen.

---

### **Beitrag von „magic.77“ vom 16. September 2017, 19:52**

[@BlackOSX](#): Ja, habe ich auch probiert, bekomme ein "Memory Exceeded".

[@nobby](#): Im BIOS kann ich bei nur zwischen "MSHYBRID" und "DISCRETE" wählen. Bedeutet: Intel + NVIDIA, oder nur NVIDIA. Hab beides probiert.

[@Kuckuck](#): Probiert.

Anbei mein CLOVER Ordner

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 16. September 2017, 20:06**

Ja, ich habe diese Einstellungen im BIOS gemeint, (hier sollte man eigentlich beginnen)

#### **Restore BIOS defaults**

Disable VT for direct I/O  
Select AHCI under SATA  
Disable Advanced Battery Charging (thanks geboe)  
Select off under SupportAssist System Resolution

Disable Firmware TPM

Disable secure boot

Optional: enable/disable load legacy option rom if you are having trouble booting during the next step

Optional: access boot options by pressing F12 on boot. Try "Peripheral Device Setting (OPROM Setting)" disabled/enabled if you have trouble booting during the next step

Mir scheint ein Dell Inspiron 7559 etwas ähnlich zu sein.

Was wichtig bei dem Dell war, man muss die Nvidia ausschalten mit `nv_disable=1`, das kann man auf verschiedene Art machen, zB. ein Eintrag in der `config.plist`.

Aber ehrlich gesagt hab ich wenig Erfahrung mit Laptops.

---

### **Beitrag von „magic.77“ vom 16. September 2017, 20:19**

[@Altemirabelle](#): Leider lässt sich die NVIDIA nicht gänzlich deaktivieren, sondern nur bestimmen das Intel vor NVIDIA genutzt wird "MSHYBRID".

TPM ist komplett deaktiviert. Advanced Battery Loading auch.

Mehr geht nicht im BIOS.

---

### **Beitrag von „Noir0SX“ vom 16. September 2017, 21:01**

Geht es damit weiter ....

---

### **Beitrag von „magic.77“ vom 16. September 2017, 21:13**

[@BlackOSX](#): Ja, tatsächlich geht es mit deinen Konfigs weiter. Bleibt allerdings hier stehen.

## **Beitrag von „Noir0SX“ vom 17. September 2017, 00:51**

Kannst Du mal mit Verbose -v booten und die ganzen Zeilen davor per Screen zeigen.

---

## **Beitrag von „magic.77“ vom 17. September 2017, 10:03**

[@BlackOSX](#): Interessanterweise hat das System heute weiter gebootet. Anbei ein Foto, wo's klemmt. Hab auch ein Video vom Bootvorgang gemacht, falls das aufschlussreich sein könnte, kann ich es gern hochladen.

---

## **Beitrag von „derHackfan“ vom 17. September 2017, 10:11**

In meinem Fall hat es geholfen den EmuVariableDriver aus Clover zu entfernen und zusätzlich ein 'sudo nvram -c' im Terminal auszuführen.

Damit war das Problem beseitigt und ich konnte booten und installieren, wobei ich jetzt aber schon gelesen habe, dass es bei dem einem nur die Sprache geändert hat und bei dem nächsten nüscht bewirkt hat.

---

## **Beitrag von „magic.77“ vom 17. September 2017, 11:01**

[@derHackfan](#): Hab ich probiert. Problem bleibt bestehen, leider.

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 17. September 2017, 11:18**

Gibt es eigentlich einen bestimmten Grund warum deine Herangehensweise in einem eigenen Thread behandelt wird, wenn wir seit Juni eine umfangreichen, aber informativen Thread für



den Beta-Install von High Sierra haben?

[macOS High Sierra Beta Erfahrungen](#)

Dein Fehler ist dort aufgeführt und anstatt andere Leute diesen für dich suchen zu lassen, wäre hier deine Eigeninitiative gefordert...

Arbeite den Thread durch und du wirst zum Ziel kommen...

---

### **Beitrag von „magic.77“ vom 17. September 2017, 11:47**

Hallo al6042, das mit dem Thread war mir jetzt so nicht bewusst. Ich will ja auch nicht, das andere für mich die Arbeit machen. Allerdings ist das ganze derart umfangreich, das mir einfach ein Einstiegspunkt fehlte, wonach ich den nun suchen soll.

Ich danke daher allen Unterstützern, die mich so weit gebracht haben

[@BlackOSX](#): Ich habe deine Konfigs mit 10.12 probiert, und siehe da, es lässt sich ohne Probleme installieren. Danke dir herzlichst für dein Unterstützung.