

**Erledigt**

## **Wird OSX auf meinem PC laufen ?**

**Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 16. Juni 2016, 08:15**

Hallo ich habe gestern versucht OSX auf meinem Rechner zu installieren leider ist es bei folgendem befehl hängen geblieben.

[PCI configuration start]. Habe eine halbe stunde bis Stunde gewartet hat sich aber nichts getan. Nun als frage wird OSX auf meinem Rechner im Dualboot laufen oder wird es überhaupt laufen bin ganz neu in dem Thema.

Was ich gemacht habe bisher:

Bootfähigen USB-Stick erstellt mit OSX Yosemite.dmg

Im BIOS von IDE auf AHCI gestellt und gebootet.

Folgende Bootflags habe ich ausprobiert . /amd -v , /amd1 -v, /amd2 - v , /amd32 -v , /amd

Habe folgende Ressourcen:

AMD FX 8350

MSI Mainboard.

12GB Ram

NVidia Geforce GTX 720

250GB Festplatten Speicher auf einer 2 Patition

Falls mehr Informationen benötigt werden hier rein schreiben dann werde ich diese Informtionen schnellstmöglich besorgen.

---

**Beitrag von „Dentai“ vom 16. Juni 2016, 08:16**

Diese Bootflags erinnern mich irgendwie ein an nicht weiter genanntes [Distro](#)...

So gibt es diese Flags doch garnicht?

---

### Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 16. Juni 2016, 08:23

habe folgende anleitung genommen damit ihr ein bild habt was genau ich gemacht habe  
warscheinlich werdet ihr mich auslachen oder sagen das ich der größte vollidiot bin 😊

//video entfernt

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 16. Juni 2016, 08:28

Das ist eine illegale [Distro](#). Lösch das Video bitte gleich, Das wird hier nicht supportet  
Hol dir von Apple eine Snow Leopard DVD

---

### Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 16. Juni 2016, 08:30

[Zitat von ralf.](#)

Das ist eine illegale [Distro](#). Lösch das Video bitte gleich, Das wird hier nicht supportet  
Hol dir von Apple eine Snow Leopard DVD

Holen brauch ich keine mehr Die habe ich auch noch rumfliegen von meinem richtigen MAC

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 16. Juni 2016, 08:32

Dann könntest du dir mit dem Mac einen Installationsstick erstellen.  
Oder mit Virtualbox [hier](#)  
Vbox nur als Notlösung

Der einfachste Weg, ist [dieser](#)

---

### **Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 16. Juni 2016, 08:43**

ok da ich heute leider nicht mehr zuhause bin werde ich morgen nach deiner anleitung. Den Stick erstellen und dann noch mal schreiben.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 16. Juni 2016, 09:06**

Da du einen Mac hast wäre [diese Weg](#) der einfachste.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Juni 2016, 09:27**



Hallo [@tobias\\_genetics](#) Willkommen Im Forum!

Es ist ja ein Unterschied ob eine DVD von einem echten Mac vorliegt oder ob ein echter Mac zu Hause auf dem Schreibtisch steht.

Letzteres wäre ein wirklicher Vorteil im Hinblick auf die rechtliche Grundlage und die praktische Umsetzung von deinem Hackintosh Projekt.

Das schaut nämlich gar nicht so schlecht aus bezogen auf die Hardware, aber man muss auch mit gewissen "funktioniert nicht" Anwendungen rechnen.

---

### **Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 16. Juni 2016, 11:05**

**- Bitte keine Vollzitate -**

Erstmal danke für das Willkommen, habe ein Mac und eine CD.

Viele werden sich fragen wieso will er sich überhaupt ein hackintosh erstellen wenn er ein Mac und ein Macbook hat? Ganz einfach beantwortet. Ich tüftele gerne herum.

Update:

Habe jetzt ein bootfähigen USB-Stick von einem andren Hackintosh user bekommen. Dieser stick wurde auf einem Mac erstellt. Nun zu meiner frage. Kann ich nun einfach von diesem USB-Stick ohne Probleme booten oder muss ich vorher noch irgendetwas beachten.

Im Bios ist schon folgendes eingestellt :  
SATA auf AHCI einstellen  
Powermanagement ggf. auf S3 only stellen  
USB Legacy support auf enabled

eine Einstellung für Hpet habe ich nicht gefunden.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Juni 2016, 17:19**

Diesen Bootstick von dem anderen Hackintosh User kannst du so nicht verwenden, da fehlt noch einiges (schau mal [nach dem Video](#) von "Shanee").

Auch brauchst du einen Kernel extra für AMD von einem Entwickler deiner Wahl (z.B. Bronya, Spakk, Shaneee, etc.), bei den Bootflag kommt es auf den Bootloader (Enoch oder Clover) an.

---

### **Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 16. Juni 2016, 22:11**

Soweit endlich alles geschafft 😊

Nurnoch ein problem meine interne Netzwerk karte vom MSI 970A-G43 wird nicht erkannt. Habe schon die Realtek driver von multibeast ausprobiert hat leider nicht funktioniert. Hat jemand einen lösungsvorschlage



---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Juni 2016, 22:20

Ist nicht dein Ernst?

Ganz alleine installiert und OS X Läuft auf deinem AMD System?

BITTE

Ich will Bilder sehen  , sonst glaube ich dir kein Wort, sonst keine Hilfe beim LAN Problem. 

---

### Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 17. Juni 2016, 08:02

hatte es gestern am laufen. habe wohl jetzt ein großen fehler gemacht. Mit dem Kernel der kann auf dem system nicht gefunden werden. Hast du da was man machen kann ohne kernel option zu starten. Musst dich nicht wundern. Bin IT-Systemfachinformatiker mit systemintegration ich arbeite jeden tag mit sowas. Kann das genaue problem auch später noch mal als bild posten.

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 17. Juni 2016, 08:23

Im Single User Mode booted. Bootflag -s  
oder mit einer Linux Live CD und den Kernel in den Ordner  
S/L/Kernels  
kopieren. Name Kernel

---

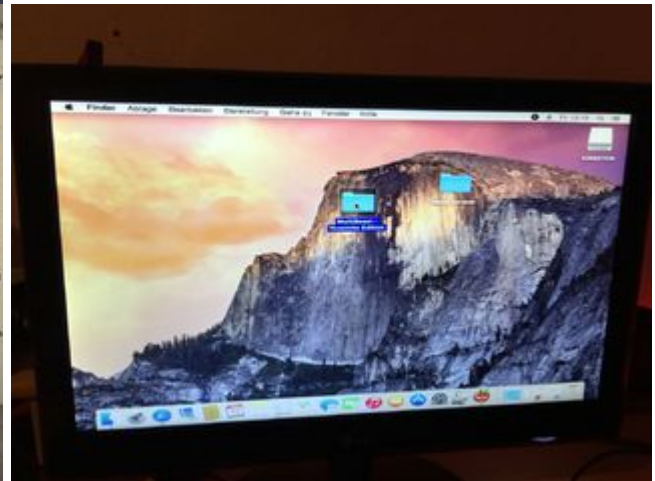
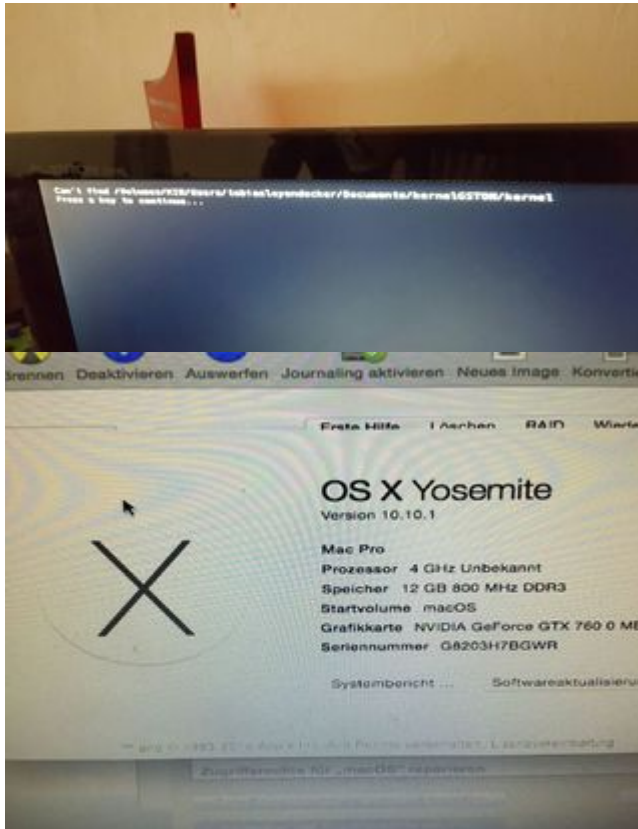
## Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 17. Juni 2016, 19:19

Danke werde ich heute abend ausprobieren 😊

---

update: boot im single user hat nicht funktioniert habe es machen lassen mit anleitung

fehlermeldung 😞 siehe Bild )



### **Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Juni 2016, 19:26**

Was ist denn jetzt der Stand der Dinge ...

Hast du einen Neuinstall gemacht und kannst du vom Bootstick starten und landest auf dem Schreibtisch?

Das Feintuning kommt später, erst sollte mal ein (bevorzugt Clover vor Enoch) Bootloader auf der System Platte (ESP/EFI) installiert werden.

Edit: Ich habe mal deine Bilder hochgeladen.

---

### **Beitrag von „Dentai“ vom 17. Juni 2016, 19:26**

Fachinformatiker für Systemintegration ist die richtige Bezeichnung 😊

Was hast du denn gemacht bevor die den Rechner wieder starten wolltest? Kernel getauscht?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 17. Juni 2016, 19:28**

Wenn getauscht, dann aber auf sehr komische Weise...

Was macht ein Kernel zum Starten des Systems im Dokumente-Ordner eines Users?

---

### **Beitrag von „Dentai“ vom 17. Juni 2016, 19:30**

Naja bei AMD gefummel ist alles möglich. Wäre aber gut zu wissen was genau gemacht wurde bevor nix mehr ging.

---

## Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 17. Juni 2016, 19:36

So um euch mal auf den Stand der Dinge zu bringen. Habe soeben das System neuinstalliert.  
Es läuft nun fast alles 😊

was noch fehlt ist

Ethernet

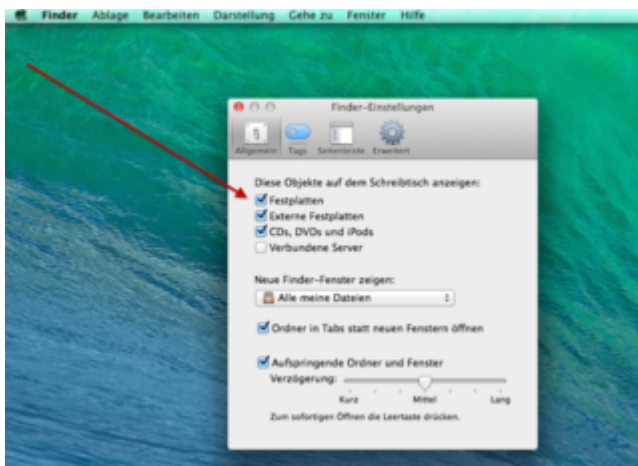
und komischerweise wird mir die systemfestplatte nicht auf dem Schreibtisch angezeigt.

wodurch mein Problem entstanden ist kann ich nicht mehr genau sagen würde mal sagen  
bisschen Zuviel in clover rumgeklickt.

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Juni 2016, 19:40

Hast du schon in den Finder Einstellungen geschaut (siehe Bild)?



---

## Beitrag von „crusadegt“ vom 17. Juni 2016, 19:43



[@derHackfan](#) Kurze Frage am Rande... Gibts ne Möglichkeit einzelnen Partitionen auszublenden?

---

### Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 17. Juni 2016, 19:56

@'derHackfan natürlich nicht Danke hat geklappt 😊

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Juni 2016, 20:59

[Zitat von CrusadeGT](#)

[@derHackfan](#) Kurze Frage am Rande... Gibts ne Möglichkeit einzelnen Partitionen auszublenden?

Ja die gibt es, entweder die ganze Platte oder einzelne Partitionen, wobei letzteres habe ich noch nicht getestet.

Guckst du hier [Ungewünschte Festplatten automatisch nicht mounten](#)

[Zitat von tobias\\_genetics](#)

Es läuft nun fast alles was noch fehlt ist Ethernet

Lade doch mal den DPCI Manager aus unserem Downloadbereich, da solltest du Informationen zum LAN Chip finden.

Den gibt es hier [DPCI Manager](#)

---

### Beitrag von „spakk“ vom 17. Juni 2016, 23:11

hier ist der passende [Ethernet-Treiber](#) für dein Board.

Aber vorher alle anderen Ethernet Treibern die du bisher installiert hast aus deinem System entfernen und nach dem du den richtigen Treiber installiert hast nur noch die Zugriffsrechten reparieren und den Cache erneuern.

Dann nur noch die boot.plist ergänzen, so wie der Kollege "derHackfan" unten beschrieben hat, System Neustarten, dann sollte es Dir Möglich sein, in die ferne, weite Welt zu kommunizieren.



---

### Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 18. Juni 2016, 07:58

[@spakk](#) da kannst dir sicher sein das es sich nicht um ein [Distro](#) Handelt. Ich habe mir über das MacBook von meinem Chef alle notwendigen Dateien gezogen und über das macbook einen bootfähigen Stick erstellt 😊

---

### Beitrag von „derHackfan“ vom 18. Juni 2016, 10:13

Wie schaut es denn nun aus mit dem LAN Anschluss, ist der Ethernet Kext installiert und hast du en0 und Built-In?

---

### Beitrag von „Dentai“ vom 18. Juni 2016, 10:15

Mich würde auch der Kernel und die eigentliche Installation interessieren. Jede Anleitung für AMD bringt was

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 18. Juni 2016, 11:26

Ein Eintrag [hier](#) wäre cool

---

### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Juni 2016, 11:36**

Und als letztes lass noch mal das Tool bei dir laufen: [HF Sysinfo - Tool zur Erstellung eines Hardwareprofils zur weiteren Analyse hier im Forum](#) Dann können wir schauen ob alles passt und die richtigen Kexte am richtigen Ort sind 😊

---

### **Beitrag von „tobias\_genetics“ vom 18. Juni 2016, 16:10**

War noch nicht zuhause bin schon den ganzen Tag unterwegs werde sobald ich alles gemacht habe was berichten.

---

update :

werde erst nächstee Woche berichten können wir es gelaufen ist bin jetzt eine Woche nicht zuhause ab nächsten Samstag kann ich weiter machen und dann werde ich auch berichten wie es geklappt hat bis dahin bin ich erstmal nur über den Chat zu erreichen

-----

uodate:

habe nun versucht mein komolettes system neu aufzusetzen neue Festplatte etc . Bootstick mit El Capital erstellt (Unibeast mit clover ) bekomme aber nun folgende Fehlermeldung beim booten und dann rebootet eret r . Es sind einfach nur schätzungsweiße 10 - 20 + . Was anderes steht nicht auf dem bildschirm.