

**In Arbeit**

## **Beginner's Guide - Fragen, Anregungen & Diskussion**

**Beitrag von „g-force“ vom 28. April 2020, 17:54**

Dieser Thread bezieht sich ausschließlich auf das Thema

[Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

Hier könnt ihr Fragen zum Guide stellen, aber auch gerne Kritik und Anregungen loswerden. Solltet ihr eine Anleitung vermissen oder nicht verstehen, ist dieser Thread die richtige Anlaufstelle. Spezielle Fragen zu eurem Setup, Hardware usw. stellt aber bitte in einem eigenen oder passenden Thread im entsprechenden Forenbereich.

---

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. April 2020, 18:09**

Cooler Projekt was du da in den Angriff nimmst! Wenn du willst kannst du natürlich genauso gut auch deine Einträge in die Wiki einstellen, viele Bereiche der Wiki könnten einen Neuschliff gebrauchen. Oder hast du eher andere Pläne? 😊

---

**Beitrag von „g-force“ vom 28. April 2020, 18:30**

Die WIKI liegt mir schon sehr am Herzen, da steckt noch eine Menge Arbeit drin. Da werde ich sicher was machen.

---

**Beitrag von „gllark“ vom 28. April 2020, 19:35**

[g-force](#)

Großartiger Guide - wird sicher vielen helfen, auch durch die vielen Links, die man sonst mühselig erst finden muss. Ich hoffe, dass unsere Mods den Guide an gut findbarer Stelle herausstellen.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 28. April 2020, 19:40**

Der Thread befindet sich im passenden Forenbereich. Ich habe den Link in meiner Signatur, desweiteren kann jeder dorthin verlinken. Das sollte so reichen.

---

### **Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 28. April 2020, 19:42**

[g-force](#)

Gut Geschrieben 👍

Cool das du den Link in der Signatur hast 😊

---

### **Beitrag von „felsi03“ vom 24. Mai 2020, 18:01**

Betr.: BDU-Anleitung

Guten Abend.

Ich habe diesen Schritt so befolgt, wie es in der Anleitung stand. Nun, das Problem ist, dass in der Clover Partition bei mir einfach GARNICHTS ist. Diese ist bei mir tatsächlich komplett leer.

Was habe ich falsch gemacht? Kann mir jemand helfen? Oder einfach nochmal machen?

Bin absolut neu und habe mich deshalb am Guide entlang gehangelt, aber leider funktioniert

auch das nicht 😞

Liebe Grüße

g-force: Bitte keine Vollzitate von Anleitungen

---

### Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 24. Mai 2020, 18:03

Kannst du bitte das Zitat von deinem Text abtrennen?

Also das nur noch das dasteht?

felsi03's Text

Du musst deinen eigenen Clover hineinkopieren. Welche Hardware hast du? In die Signatur oder Das Profil eintragen!

---

### Beitrag von „felsi03“ vom 24. Mai 2020, 18:07

Okay, warum auch immer mein Text jetzt im Zitat gelandet ist... Hier ist er nochmal so, damit man es nicht ausklappen muss...

Guten Abend.

Ich habe diesen Schritt so befolgt, wie es in der Anleitung stand. Nun, das Problem ist, dass in der Clover Partition bei mir einfach GARNICHTS ist. Diese ist bei mir tatsächlich komplett leer.

Was habe ich falsch gemacht? Kann mir jemand helfen? Oder einfach nochmal machen?

Bin absolut neu und habe mich deshalb am Guide entlang gehangelt, aber leider funktioniert auch das nicht 😞

Liebe Grüße

---

## Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 24. Mai 2020, 19:07

[g-force](#)

Wie gerade anschaulich zu sehen war, sollte das Thema BIOS-Einstellungen ganz nach vorne an die erste Stelle gerückt und u. U. noch ausgeweitet/ergänzt werden.

---

## Beitrag von „ralf.“ vom 25. Juli 2020, 12:02

[g-force](#)

Ein sehr guter Guide!

Nur bin ich hier etwas anderer Meinung:

### [Zitat von g-force](#)

Nicht jeder PC ist für Hackintosh geeignet, besonders AMD-CPU's sind eher nicht die erste Wahl (es geht, aber nur für echte Spezialisten). Apple baut seit einigen Jahren auf Intel-CPU's auf, genau dies gibt uns die Chance, aus einem "normalen" PC einen MAC zu machen.

Die gleiche CPU wie ein Mac zu haben macht aus einem Hackintosh noch keinen mac. Intel-PC weichen von der Hardware (mal abgesehen von der IGP) doch schon von einem Mac ab.

Es kommt doch nicht nur auf die CPU an.

Mit scheint es dass sich zurzeit Big Sur leichter auf einem Ryzen installieren lässt als auf einem Intel-PC. Abgesehen vom B550 mit den Acpi-Fehlern.

Es gibt bisher kein CFG-Lock bei Ryzen-Boards.

Beim Ryzentosh allgemein hab ich verschiedene CPU-Mainboard Kombinationen ausprobiert. Und meisten liefen beispielsweise alle USB-Ports ohne weiteres zutun.

Was Adobe betrifft. Die meisten Ryzentosh-User haben ein Dualboot-System. Und da läuft Photoshop, etc in Windows. Alles kein Problem.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 25. Juli 2020, 12:04**

Berechtigte Kritik, [ralf](#). Ich werde den Teil etwas umschreiben und anpassen. Das ist so etwas zu allgemein und abwertend.

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 25. Juli 2020, 12:08**

[ralf](#). Es gibt zu signifikante AMD-spezifische Probleme (Kernel-Patches, eingeschränkte Virtualisierung, Produktivtools crashen ggf.), als dass man im Kontext von macOS AMD auf Augenhöhe mit Intel sehen könnte

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 25. Juli 2020, 12:15**

Da OcQuirks ja jetzt im Clover Configurator integriert sind und von Clover 5120 unterstützt werden, bräuchten wir im [Beginner's Guide](#) wahrscheinlich noch einen erläuternden Abschnitt dazu, da beim Wechsel von AptionMemory Fixes zu OpenRuntime Probleme auftreten können, die den Boot verhindern.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 25. Juli 2020, 12:49**

5T33Z0 Ich mache dazu noch einige Tests und baue das dann in den Guide ein.

---

## **Beitrag von „canyonwalker“ vom 25. Juli 2020, 18:44**

Tolle Einleitung/Einführung!

Beim Thema Backup habe ich jedoch abweichend von der Beschreibung festgestellt, dass reine CCC Images nicht bootbar sind, allerdings doch kostenlos.

Werde mir das Guide aber nochmals ganz in Ruhe während einer Nachtschicht anschauen,)

---

## **Beitrag von „5T33Z0“ vom 25. Juli 2020, 19:08**

[canyonwalker](#) Bei Backups mit CCC musst Du zusätzlich die EFI Partition mounten und davon ebenfalls ein backup erstellen. Nach Wiederherstellung des Backups der Systempartition, musst Du die EFI partition mounten (die dann leer ist) und den EFI Ordner aus dem EFI Backup reinkopieren und dann ist die Disk bootfähig. CCC ist nicht wirklich kostenlos, aber man kann es so nutzen, muss dann aber mit einem sog. "Nag Screen" mit 5 oder 10 Sekunden Countdown leben, bevor man es verwenden kann. Aber ist okay, man nutzt das in der Regl ja nicht ständig.

---

## **Beitrag von „canyonwalker“ vom 25. Juli 2020, 19:17**

Genau darauf sollte m.E. In der Beschreibung hingewiesen werden, denn wenn man davon ausgeht, dass ein Image direkt bootfähig ist, steigt der Puls schlagartig, beim Versuch davon zu starten und dann festzustellen, dass es nicht geht. Zumindest ein Hinweis auf die zusätzlichen Erfordernisse sollte aufgenommen werden.

---

## **Beitrag von „g-force“ vom 25. Juli 2020, 19:46**

Thema "CCC" ist um den Hinweis "EFI" erweitert worden: [Beginner`s Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

---

## Beitrag von „g-force“ vom 25. Juli 2020, 20:11

[ralf](#). Auch dein Thema AMD ist im Guide überarbeitet worden.

---

## Beitrag von „5T33Z0“ vom 25. Juli 2020, 21:19

Muss noch kurz was zum Titel des Threads anmerken, was die Typographie betrifft, weil's mir ein bisschen in den Augen wehtut.

"Beginner´s" < Das ist kein Apostroph, sondern ein Accent Grave.

Mit einem echten Apostroph sieht "Beginner's" < so aus. Das Apostroph befindet sich über der rechten Shift Taste und wird ausgelöst über die Tastenkombination Shift+#

LG

---

## Beitrag von „g-force“ vom 25. Juli 2020, 21:23

### [Zitat von 5T33Z0](#)

Das Apostroph befindet sich über der rechten Shift Taste und wird ausgelöst über die Tastenkombination Shift+#

Vielen Dank, das hat mich auch immer gestört - habe es sofort geändert.

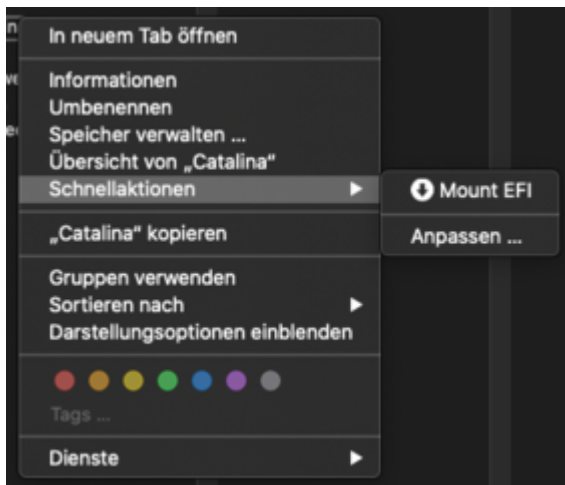
---

## Beitrag von „5T33Z0“ vom 26. Juli 2020, 11:01

Hier noch eine Anregung bezüglich [EFI Mounten](#). Vielleicht interessant für Leute die OpenCore

statt Clover nutzen und daher nicht den CloverConfigurator verwenden oder viel in der EFI rumfrickeln, um Dinge zu testen oder zu optimieren und sie deshalb öfter mounten: [Mount EFI](#)

Im heruntergeladenen zip des MasterReleases befindet sich neben dem eigentliche Tool auch ein Automator Script (Mount EFI Automator Quick Action). Nachdem man das entpackt und installiert hat, kann man mit Rechtsklick auf die System-Partition unter "Schnellaktionen" > Mount EFI auswählen, Passwort eingeben und schon ist die Partition gemountet und der EFI Ordner wird im Finder aufgerufen. Einziger Nachteil: diese QuickAction funktioniert nicht aus der Seitenleiste heraus, sondern nur über "xyz's iMac", wo alle Laufwerke angezeigt werden.



---

### Beitrag von „g-force“ vom 26. Juli 2020, 11:31

Da der Guide nicht zu detailliert sein soll, möchte ich die Abschnitte recht übersichtlich halten.

Zum Thema EFI ist eigentlich alles Grundsätzliche dort gesagt, es gibt 2 weiterführende Links, in denen Details und Tools erwähnt werden.

---

### Beitrag von „gllark“ vom 10. August 2020, 11:55

[g-force](#)



Du erwähnst zum Mounten von NTFS-Platten, dass nur die Paragon-Software das zuverlässig macht. Nicht jeder hat jedoch vielleicht die finanziellen Mittel sich dieses teure Programm leisten zu können. Ich benutze schon seit Jahren die freie Software Mounty

<https://mounty.app/>

bei der ich nur die Hibernation-Funktion von Windows anpassen musste (auf der Website erklärt), um das Programm fehlerfrei nutzen zu können. Vielleicht eine Alternative für den einen oder anderen.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 10. August 2020, 16:17**

Das Programm kannte ich noch nicht, habe es also auch noch nie getestet.

Ich überlege mir, ob ich einige Software-Empfehlungen in den Guide aufnehme, dabei werde ich deinen Tipp berücksichtigen. Danke!

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 10. August 2020, 17:15**

Ich hätte hier auch noch zwei kostenlose Alternativen um NTFS in macOS schreibend einzuhängen.

<https://www.easyuefi.com/ntfs-for-mac/ntfs-for-mac.html>

<https://ntfstool.com/>

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 10. August 2020, 17:26**

Hast Du eigene Erfahrungen mit der Software?

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 10. August 2020, 17:27**

Ja, beide Tools getestet, beide Tools für gut befunden.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 10. August 2020, 17:44**

Ich habe alle Tipps in den Guide eingepflegt: [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 10. August 2020, 17:45**

[g-force](#) Da hast du was falsch verstanden. Die Tools hängen NTFS schreibend in macOS ein.

Für Windows gibt es wirklich nur die Kauf-Software von Paragon.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 10. August 2020, 17:52**

Upps, nicht falsch verstanden - ich habe meinen eigenen Guide nicht richtig gelesen...



Ich passe das an.

EDIT: Jetzt sollte es Sinn ergeben.

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 4. September 2020, 16:05**

### Zitat von LuckyOldMan

Wie gerade anschaulich zu sehen war, sollte das Thema BIOS-Einstellungen ganz nach vorne an die erste Stelle gerückt und u. U. noch ausgeweitet/ergänzt werden.

Heute ergab sich wieder eine Situation, wo die BIOS-Einstellungen zur Sprache kamen.

Wie schon von mir im Beitrag # 10 angemerkt, wollte ich nochmal darauf hinweisen, dass m. E. die BIOS-Einstellungen als Erstes bearbeitet werden sollten, um das "Lager" für OS X bzw. macOS zu bereiten. BL, EFI bzw. Stickzubereitung sehe ich da an nachgeordneter Stelle.

Und so sollte sich das auch im Guide darstellen.

---

### Beitrag von „Corv“ vom 5. November 2020, 16:02

Hallo [g-force](#) 😊

An dieser Stelle zunächst vielen Dank für deinen hervorragenden Guid und deine Arbeit! ❤️



Mir ist eine Marginalität bei der letzten Übersicht aufgefallen, im letzten Beitrag von dir [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#) wird als Apostroph noch der (sollte mich mein Französisch nicht täuschen) *Accent grave* angezeigt, obwohl dieser in der Titulierung dieses Thread bereits korrekt geändert wurde. 🤔



Nur als Hinweis, solltest du dies berichtigen wollen 🤔

Grüße Corv

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 5. November 2020, 19:53**

[Corv](#) Vielen Dank für dein Lob und auch Dank für den grammatikalischen Hinweis! Ich hatte es bereits überall verbessert, aber diese Stelle vergessen - ist korrigiert.

---

### **Beitrag von „torsminde“ vom 27. Dezember 2020, 09:26**

Hallo.

Ihr 'Beitrag' wäre zu jeder Jahreszeit ein 'Geschenk'. - Von mir heute entdeckt möchte ich nur sagen: Vielen, vielen Dank!

torsminde

---

### **Beitrag von „mail247“ vom 17. Februar 2021, 12:42**

Der Guide ist mega und auch schön zum mit einem Auge spicken wenn man mal irgendwo hängt...

Habe auch noch eine Frage dazu und zwar geht es ums BDU..... mir ist es bis jetzt noch nicht gelungen ein Big Sur Image zu finden, keine Ahnung ob da noch ne neue Version dazu her muss oder wo das Problem steckt...

Danke

---

### **Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 17. Februar 2021, 12:43**

Für Big Sur gibt es nur: [macOS Big Sur Internet Recovery Installer - Installer - Hackintosh-Forum - Deine Anlaufstelle für Hackintosh & mehr... \(hackintosh-forum.de\)](#)

---

### **Beitrag von „mail247“ vom 17. Februar 2021, 12:47**

Hossa das nenn ich schnell ... DANKE

---

### **Beitrag von „oskartosh“ vom 12. Juli 2022, 15:25**

hallo wie kann ich unter linux einen bootstick erstellen? ist das mit wine möglich oder muss ich eine windows vm erstellen? ich möchte opencore benutzen

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 12. Juli 2022, 20:22**

oskartosh Ganz so einfach ist das nicht und das ist auch nicht in 3 Sätzen erklärt.

Ich habe das schon mal gemacht, allerdings hatte ich schon eine funktionierende EFI für meinen Intel-PC.

Ich weiß nicht ob es so einfach mit einem AMD-System geht, aber du kannst es ja mal versuchen. Es geht in Linux auf jeden Fall nur eine Recovery-Installation, du benötigst also unbedingt eine funktionierende Netzwerkverbindung. [Link](#)

---

### **Beitrag von „oskartosh“ vom 12. Juli 2022, 20:23**

dankesehr ich probiere mein glück, da mir an anderer stelle leider nicht geholfen wird wollte

ich fragen wo kexte und efi dateien reinkommen ich bin seit 2 jahren nichtmehr damit befasst  
ausserdem krieg ich den g+fehler oc failed ... und ich habe glesen das die config.plist fehlt und  
wo ich die herbekomme

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 15. Juli 2022, 22:32**

Das kannst du alles hier nachlesen.

Da ist alles bestens erklärt

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>