

**Erledigt**

## Mein Erster Hackintosh

**Beitrag von „Jofrax“ vom 8. Dezember 2018, 16:42**

Hallo liebes Forum,

Nachdem ich meinen PC zusammengebaut habe, möchte ich nun MacOS darauf installieren. Ich habe mich ein bisschen in das Thema eingelesen, habe aber noch wenig Erfahrung.

Einen Bootstick für MacOS Mojave habe ich schon mit Unibeast erstellt und nachdem ich mich ein bisschen umgehört habe, bin ich zum Entschluss gekommen, MacOS mit dem UniBeast-Stick zu installieren.

Würdet ihr mir als blutigen Anfänger raten die Kexte und Treiber mit Multibeast zu installieren oder sollte ich das manuell machen?

Meine Hardware:

Mainboard: Asus ROG Strix Z370G

Prozessor: Intel I5 8600k

Grafikkarte: Asus ROG Strix RX 580

SSD: Crucial MX 500

OS: Momentan noch Windows 10, habe aber vor ein Dual Boot System daraus zu machen

Habt ihr Tipps wie ich am Besten bei der Installation vorgehen sollte? Bin wie gesagt noch nicht so fit in dem Thema

Vielen Dank,

Jofrax

---

**Beitrag von „shark“ vom 8. Dezember 2018, 17:00**

Unibeast und multibeast sind ein nogo.

Schau mal in die wiki,  
dort ist alles beschrieben.

Gruß

---

**Beitrag von „published“ vom 8. Dezember 2018, 17:17**

Ich würde dir auch keine Tomaten Tools empfehlen.

Hast du höchst wahrscheinlich später nur Probleme beim Feintuning.

Ich kann dir die Wiki empfehlen + Tools aus diesem Forum.

Zb.: TINU oder das Terminal können dir problemlos einen Stick erstellen.

---

**Beitrag von „Jofrax“ vom 8. Dezember 2018, 17:37**

Was genau ist dieses Wiki? und wo finde ich das, auch das Tinu?

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Dezember 2018, 17:53**

Schau bitte mal hier rein -> <https://www.hackintosh-forum.de/lexicon/>

---

## Beitrag von „ITzTravellnTime“ vom 9. Dezember 2018, 04:12

[Zitat von Jofrax](#)

Was genau ist dieses Wiki? und wo finde ich das, auch das Tinu?

You can find it here, sorry if I don't speack german, but I am the creator of TINU

----> <https://github.com/ITzTravellnTime/TINU>

---

## Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2018, 10:05

[Jofrax](#)

Die Erklärung zu TINU findet sich aktuell noch im Download-Bereich selbst -> [TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Uni\\*\\*\\*\\*\\*"](#)

Dort findest du auch die aktuellste, offizielle Version, wenn du dich nach unten durcharbeitest.

---

## Beitrag von „Jofrax“ vom 9. Dezember 2018, 15:43

Hallo,

Ich bin nach dieser Schritt für Schritt Anleitung gegangen um MacOS Mojave zu installieren:

[1.1 Installations-Stick erstellen](#)

Der Bootstick lies sich mit TINU sehr einfach einrichten und ich hatte danach Clover installiert.

Trotzdem konnte ich nicht auf den USB booten, ich hatte auf OK gedrückt jedoch kam ein paar Sekunden später wieder der Windows Ladescreen. Wisst ihr was ich falsch gemacht haben könnte?

Ich hatte diesen Schritt nicht gemacht, da ich nicht weis was dieses Ozmosis ist und mich es nicht traue mein Bios zu ändern:

## [1.2 BIOS Flash](#)

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2018, 18:22**

Ozmosis fällt bei dir komplett weg... das ist ein AddOn für BIOS-ROMs, um direkt auf die macOS "HFS+"-Partitionen zugreifen zu können.

Das funktioniert auf deinem Board aber nicht mehr.

Du solltest darauf acht geben, dass der USB-Stick in der Auswahl des BIOS als "UEFI: ...." angezeigt wird, ansonsten wird das mit dem Booten nicht funktionieren.

Eine weitere Frage wäre, wie du denn Clover auf den Stick installiert hast.

Solltest du einfach nur durchgeklickt haben, wird die Installation als "LEGACY"-Variante (alte Systeme) durchgezogen worden sein.... Dann würde auch der Tipp mit dem "UEFI: ..." nichts bringen.

Unter folgendem Link findest du eine bebilderte Anleitung zur Installation von Clover für die aktuellen UEFI-Systeme -> [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

Ansonsten empfiehlt es sich, einfach mal die EFI-Kombination aus folgendem Beitrag zu testen -> [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 9. Dezember 2018, 18:53**

[al6042](#) Hab den USB jetzt mal in einen 2.0 Port gesteckt und ich bin in den Clover Bootloader reingekommen. Es erschien beim Booten auf Mojave nur kurz ein paar Sekunden der Apfel und der PC hat frisch gebootet

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2018, 19:13**

Du sprichst jetzt von deiner eigenen, neu erstellten EFI oder dem Versuch mit dem verlinkten EFI-Paket?

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 9. Dezember 2018, 19:43**

[al6042](#) Ich habe den Stick nochmal frisch gemacht und habe festgestellt dass ich bei der Installation von Clover auf den USB Stick bei den UEFI Treibern vergessen habe Fat64 auszuwählen.

Ich gehe nach der Oben Verlinkten Anleitung vor, falls es dir weiterhilft

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2018, 19:55**

Meinst du jetzt die Anleitung [1.1 Installations-Stick erstellen](#) oder [1.2 BIOS Flash](#) oder beziehst du dich auf die Bilder aus [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#) ?

Ansonsten ist hier noch nicht allzu viel verlinkt worden.

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 9. Dezember 2018, 19:59**

Sorry [al6042](#) meinte das hier: [1.2 Clover auf dem Installstick einrichten](#)

Das hatte ich nicht verlinkt

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2018, 20:10**

Ich hoffe du nutzt den alten Clover 4049 nicht und dir ist aufgefallen, dass seit der Version 4049 sich ein wenig was am Aussehen des "Anpassen"-Bereichs geändert hat.

Deswegen hatte ich ja auch die aktuellere Ansicht aus [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#) bereitgestellt.

Ansonsten kann ich nur nochmal auf das Paket aus [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#) hinweisen...

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 9. Dezember 2018, 20:14**

Ich nutze Clover 4798. Soll ich den Stick nochmal frisch machen und nach deinen Bildern vorgehen? Bin gerade planlos

Sollte ich dich eigentlich immer so verlinken? [al6042](#) Ich will dir nicht auf die Nerven gehen

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 9. Dezember 2018, 21:06**

Das sollte eigentlich nicht nötig sein... ich bin ja nicht der einzige hier, der dir antworten kann...



Mit dem 4798 bist du aktueller als ich, dass sollte also auch funktionieren.

Achte aber auch darauf, welche .efi-Dateien unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI liegen...

Dazu sollten die Bilder aus [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#) helfen, ausser mit 4798 hat sich wieder alles komplett verändert... 😊

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 9. Dezember 2018, 21:10**

Ich probiere es heute Abend noch, falls es geklappt oder eben nicht geklappt hat melde ich mich morgen wieder.

Nochmals vielen Dank dass ich hier so tolle Hilfe bekomme 😊

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 12. Dezember 2018, 07:22**

Habe jetzt Clover nach den Bildern von dir installiert, aber das Booten hat nicht funktioniert. Der Bildschirm wurde kurz schwarz und dann ist Windows hochgefahren. Gibt es eine aktuelle Kompletanleitung für die Clover Installation?

Vielen Dank 😊

---

### **Beitrag von „umax1980“ vom 12. Dezember 2018, 07:27**

Vielleicht kannst du versuchen Clover mit dem Boot-Argument -v (Verbose) starten.

In diesem Modus wird Dir der Verlauf des Bootvorgangs in Textform dargestellt.

Vom letzten Zustand machst du ein Foto und hängst das hier rein. Dann gucken wir mal drauf.

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 12. Dezember 2018, 10:54**

umax1980 Ich komm in Clover leider garnicht rein, da das Booten auf den USB nicht funktioniert.

Sollte ich nach diesem Video mal versuchen Clover auf dem Boot-Stick zu installieren?

[https://www.youtube.com/watch?v=jkWA\\_O3dWCw](https://www.youtube.com/watch?v=jkWA_O3dWCw)

---

### **Beitrag von „umax1980“ vom 12. Dezember 2018, 10:55**

Na, ne Video-Anleitung kann immer helfen.

So kannst du Schritt für Schritt nacharbeiten.

Viel Erfolg, und wenn was ist, melde dich....

---

### **Beitrag von „Jofrax“ vom 12. Dezember 2018, 11:10**

Werde ich machen 

Nachtrag: umax1980 Konnte den Installer im Verbose Modus starten. Screenshots hänge ich an. Das Problem ist dass der Installer nicht öffnet sondern der PC nach geringer Zeit neu bootet.