

# Ryzentosh Erstinstallation HILFEEEE

**Beitrag von „paolon“ vom 3. November 2020, 20:03**

MSI Tomahawk B550

AMD Ryzen 9 3900x

Kingston HyperX 2x16GB

Kingston A2000 1TB NVMe

Bin jetzt 4 mal den Opencore Dortania Guide durchgegangen, heute mit Opencore 0.63. Immer wieder hängt es nach der Opencore Installationsauswahl. Ich war im AMD OSX Discord Channel aber auch da könnt eman mir nicht helfen...

---

**Beitrag von „Aluveitie“ vom 3. November 2020, 21:32**

Kannst du mal dein EFI anhängen?

---

**Beitrag von „ElectroYeti76“ vom 3. November 2020, 21:39**

Hallo, und willkommen bei uns.



Es ist noch alles sehr mysteriös...

Nur zum Verständnis.

Aus welchem Betriebssystem hast du denn den Stick erstellt ?

Hast du Dualboot? Fülle mal bitte deine Signatur aus, je mehr und genauer um so besser.

Dann kann man dir auch besser helfen.

Da ich auf die Grafik tippe, wäre es interessant zu wissen welche Karte du hast. (AMD / NVIDIA / Intel ...)

---

### **Beitrag von „paolon“ vom 10. November 2020, 01:27**

Hey, sorry das ich mich jetzt erst melde, hatte beruflich einiges um die Ohren. Jetzt kann es weitergehen mit meinem ersten Hacky...

Also, anbei mein EFI Ordner. Ich habe den Stick auf einem Mac Mini mit Mojave erstellt. Das gleiche OS sollte auch auf den Hacky.

Und ich habe eine VEGA64 GPU vebrbaut...

Danke erstmal für die Begrüßung und BG

---

### **Beitrag von „Aluveitie“ vom 10. November 2020, 07:03**

Probiers mal damit, und kontrollieren das CSM und Above 4G decoding im BIOS deaktiviert sind.

Falls das immer noch nicht geht nochmal kontrollieren das die beiden SSDTs auf dein System passen.

---

### **Beitrag von „barrrrt“ vom 10. November 2020, 10:33**

Allgemein auch nochmal eine Frage: Willst du UNBEDINGT bei Mojave bleiben? Big Sur läuft verdammt genial mit AMD CPUs.

Wahrscheinlich wird bald auch (endlich) die finale Version von Big Sur veröffentlicht.

---

## Beitrag von „paolon“ vom 10. November 2020, 17:10

### [Zitat von Aluveitie](#)

Probiers mal damit, und kontrollieren das CSM und Above 4G decoding im BIOS deaktiviert sind.

Falls das immer noch nicht geht nochmal kontrollieren das die beiden SSDTs auf dein System passen.

Danke erstmal! Leider wieder hingeblichen bei: HID: Legacy shim 2

Ich habe jetzt einfach mal meine comfig.plist gegen deinen getauscht. Oder muss ich noch ein Clean Snapshot in ProperTree machen?

Die SSDTs entnehme ich dem Dortania Guide. Da heisst es das CPUR SSDT sei für das B550 Board.

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. November 2020, 17:18



hallo [paolon](#) und ,

da du im amd-bereich erstellst, lesestoff - [HowTo: Ryzentosh](#)

da du neu im osx86 universum bist - auch lesestoff - [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

und zu guterletzt - hast du bestimmt schon gelesen- <https://www.hackintosh-forum.de/forenregeln-de/>

Ig 😊

---

### **Beitrag von „paolon“ vom 10. November 2020, 17:22**

#### [Zitat von barrrt](#)

Allgemein auch nochmal eine Frage: Willst du UNBEDINGT bei Mojave bleiben? Big Sur läuft verdammt genial mit AMD CPUs.

Wahrscheinlich wird bald auch (endlich) die finale Version von Big Sur veröffentlicht.

Nun ja, ich arbeite zZ mit einem Mac Mini und Mojave. Ich wollte da kompatibel sein bzw alle Dateien und Programme auf den Hacky übertragen, wenn das überhaupt dann geht. Das war eigentlich der Plan

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. November 2020, 17:26**

was die os version angeht- vor kurzem gab es ein sicherheitsproblem, bei welchem noch nicht bekannt -mir- ist, ob die versionen unterhalb von catalina, noch entsprechende fixes bekommen. es sei dir überlassen ob und was du machst

Ig 😊

---

### **Beitrag von „paolon“ vom 10. November 2020, 17:46**

#### [Zitat von apfel-baum](#)

was die os version angeht- vor kurzem gab es ein sicherheitsproblem, bei welchem noch nicht bekannt -mir- ist, ob die versionen unterhalb von catalina, noch entsprechende fixes bekommen. es sei dir überlassen ob und was du machst

lg 😊

Gut, Catalina wäre auch ok für mich. Hat dann kein 32bit App Support mehr. Aber glaubst du die Installation hängt weil ich Mojave versuche?

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. November 2020, 18:20**

das es aufgrund mojavess nicht weitergeht- glaube ich nicht, deine config.plist sieht basierend auf oc 0.6.3 gut aus, siehe hier <https://opencore.slowgeek.com/?file=amd063E4Bcft&rs=amd063>

der hinweis auf hinsichtlich catalina heißt-bei all der spielerei mit dem os sei der sicherheitsaspekt, welcher jetzt schon ausgenutzt wird, nicht zu vergessen.

ist der ryzen schon ein threadripper?, dann sollte noch etwas umgestellt werden, ansonsten meckert der sanitychecker über die mac-adresse.

sind deine kexte aktuell, beim screenshot wird ja auch üner virtualsmc gemeckert-ist dies aktuell?

lg 😊

---

### **Beitrag von „paolon“ vom 10. November 2020, 18:24**

[Zitat von apfel-baum](#)

das es aufgrund mojavess nicht weitergeht- glaube ich nicht, deine config.plist sieht basierend auf oc 0.6.3 gut aus, siehe hier <https://opencore.slowgeek.com/?file=amd063E4Bcft&rs=amd063>

der hinweis auf hinsichtlich catalina heißt-bei all der spielerei mit dem os sei der sicherheitsaspekt, welcher jetzt schon ausgenutzt wird, nicht zu vergessen.

ist der ryzen schon ein threadripper?, dann sollte noch etwas umgestellt werden, ansonsten meckert der sanitychecker über die mac-adresse.

sind deine kexts aktuell, beim screenshot wird ja auch ünner virtualsmc gemeckert-ist dies aktuell?

lg 😊

Alles anzeigen

Ja hatte immer die aktuellsten Kexts genommen. Versuche jetzt komplett nochmal, mit der Dortania Anleitung, OpenCore .63 aber diesmal auf der Windows Maschine die zum Hacky werden soll und diesmal mit Catalina. Glaube nicht das sich etwas ändert, mache das aus purer Verzweiflung...

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. November 2020, 18:35**

hm, ich weiß nicht ob das übertragbar ist- B350 Plus chipset, falls ja, kannst du das als basis nehmen- <https://github.com/mikigal/ryzen-hackintosh>

lg

---

### **Beitrag von „paolon“ vom 10. November 2020, 19:10**

Sollte ich die Debug oder Release Versionen nehmen?

### [Zitat von apfel-baum](#)

hm, ich weiß nicht ob das übertragbar ist- B350 Plus chipsatz, falls ja, kannst du das als basis nehmen- <https://github.com/mikigal/ryzen-hackintosh>

lg

Hab die CPUR SSDT hinzugefügt, funtzt aber leider so nicht. Trotzdem danke

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. November 2020, 19:12**

bei debug bekommst du mehr meldungen "sollte" egal sein, ausprobieren kannst du das natürlich

-----

edit-boardsuche

wieder eine basisconfig- siehe boardsuche - [OpenCore Sammelthread \(lauffähige Konfigurationen\) Desktop](#)

### **MSI B550 Gaming Edge Wifi**

---

### **Beitrag von „paolon“ vom 10. November 2020, 19:37**

Hängt jetzt an einer anderen Stelle, glaube bin etwas weiter gekommen:

**AMFILOADTRUSTEDKEYSFROMNVRAM - NO NVRAM VARIABLE**

Bin jetzt weiter gekommen. Jetzt hängt es bei einer Grey Screen aber nach der Installation. Ich habe die Sprache eingestellt, die HD gelöscht und Catalina installiert. Dann kamen ein paar Reboots und es sollte jetzt das Willkommen Bild erscheinen, stattdessen nur der Grey Screen. Kann jemand helfen? Danke