

Umsetzung prüfen

# Ich brauche Hilfe beim installieren meines zukünftigen Hackintosh

**Beitrag von „p4ul116“ vom 12. Januar 2023, 10:38**

Ich möchte einen Hackintosh mit Dual Boot (Windows 11 und MacOS, am besten Ventura wenn es möglich ist) bauen.

Meine Komponenten:

Mainboard: Gigabyte B550M DS3H

CPU/GPU: AMD Ryzen 7 5700G mit Vega Grafik

Ram: 16GB G-Skill Aegis

Der PC selbst ist mit Windows 11 schon in Benutzung. Für MacOS habe ich eine zweite SSD.

Ich habe bisher nicht allzu viele Informationen für mich gefunden, um den Installationsstick unter Windows zu erstellen.

Ich würde mich über Hilfe von euch freuen

LG

---

**Beitrag von „apfel-baum“ vom 12. Januar 2023, 10:50**

hallo [p4ul116](#) ,

mal vorweg, nach meinem jetzigen kenntnisstand möchtest du die integrierte prozessorgpu nutzen, richtig? also keine seperate vega 64 oder ähnlich. wenn dem so ist, sieht es -schlecht- aus, denn die amd igpus werden nach meinem stand -nicht- unterstützt. das bedeutet, geld in die hand nehmen und eine budget- oder andere grafikkarte dazunehmen- die igpu im bios deaktivieren.

viele wege führen- u.a. auch zum hacky , - hier ist lesestoff - [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

sowie - noch mehr davon- [HowTo: Ryzentosh](#)

wenn es opencore ist - generell <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/> amd  
spezifisch - <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/AMD/zen.html>

dort gibt es auch sogenannte compatibility-listen, worin steht was läuft, und was eher nicht.

lg 😊

edit- handwerkszeug zum basteln jeweils unter releases gucken -  
<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

---

## Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. Januar 2023, 11:00

[p4ul116](#)



Die Interne Grafik bei AMD AGPU wird nicht funktionieren darum brauchst du eine AMD Grafikkarte zum Beispiel XT 6600

---

## Beitrag von „OverdoseKid“ vom 12. Januar 2023, 13:05



Hallo und viel Spass beim basteln deines Hacki´s

ich kann Dir empfehlen, dieses Video zu schauen:  
<https://www.youtube.com/watch?v=q9gknGj3U88&t=1803s>

auch das ist für das grundsätzliche Verständnis der Sache:  
<https://www.youtube.com/watch?v=Gaosub7FRf4&t=709s>

Sein Kanal bietet jede Menge Stoff und Infos: <https://www.youtube.com/@TechNolli>

und auf der Web Site von dem bekommst Du auch noch weitere infos:  
<https://www.technolli.com>

Was oben bereits gepostet wurde ist natürlich auch wichtig und du hast das dann in Leseform.....Dorthania´s Guide unbedingt zu empfehlen!

Mit nem AMD Prozessor ist es schwerer nen Hackintosh zu basteln als mit einem Intel, aber es geht natürlich trotzdem und das auch gut.

Damit haste erstmal zu tun und kauf dir ne halbwegs gute AMD Radeon Grafikkarte, die interne GPU wird nicht unterstützt ( Stand jetzt ).

VG


Overdose

PS: an Open Core führt wohl kein Weg dran vorbei, mit Clover wirste einen Ryzentosh kaum zum laufen bringen.

---

**Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. Januar 2023, 13:32**

[OverdoseKid](#)

Diese Beiden YouTube Videos sind für Intel Hackis 😊 es fehlen Kernel/Patch ohne die wird die AMD CPU nicht laufen 

Es fehlen die angaben für die angaben von Booter/Quirks und Kernel/Quirks 😊

---

### Beitrag von „OverdoseKid“ vom 12. Januar 2023, 13:46

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

[OverdoseKid](#)

Diese Beiden YouTube Videos sind für Intel Hackis 😊 es fehlen Kernel/Patch ohne die wird die AMD CPU nicht laufen 

Es fehlen die angaben für die angaben von Booter/Quirks und Kernel/Quirks 😊

Es geht erstmal darum, dass er grundsätzliches Verständnis für die Prozeduren bekommt und Patches etc. bekommt man auf Github

Ausserdem steht da ja auch: for any PC, also auch für AMD Rechner

Alles anzeigen

---

### Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. Januar 2023, 14:24

