

# Quadruple Boot

**Beitrag von „Doom Mortal“ vom 19. Dezember 2021, 22:35**

Hallo zusammen.

Ich denke darüber nach ein Quad boot System mit Open Core zu bauen.

Ist die unten aufgeführte Abbildung mit Open Core möglich?

Will jetzt auch alles auf einer m.2 Festplatte mit 1Tb Speicher installieren.

1. Windows 11
2. MacOS Monterey
3. Ubuntu
4. Chrome OS (Nicht Chromium)

Danke im Voraus. 😊

---

**Beitrag von „Max“ vom 19. Dezember 2021, 22:55**

Nachrichtung wurde von mir gelöscht

---

**Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 19. Dezember 2021, 23:40**

[Doom Mortal](#)

das mit dem Multiboot Systeme sollt so möglich sein 😊 , ich mache mir grade Gedanken welche Grafik du verwenden möchtest , für Monterey sehe ich aktuell laut dein Profil nur die Intel Grafik 😁

---

### **Beitrag von „user232“ vom 20. Dezember 2021, 08:08**

Tribleboot hatte ich wie [hier](#) beschrieben mal gemacht.

---

### **Beitrag von „Doom Mortal“ vom 21. Dezember 2021, 23:16**

[OSX-Einsteiger](#) Danke für die Einschätzung. Ja darauf wird es hinauslaufen.^^ Ich habe bereits eine fertige Clover config. Muss mich noch reinarbeiten diese in Open Core zu konvertieren.

[user232](#) Super danke. Das ist ein guter Einstieg.

---

### **Beitrag von „Hecatomb“ vom 22. Dezember 2021, 05:31**

Ganz einfach. Windows als erstes, den Rest erst danach installieren. Am Schluss mit dem Stick ins os und efi auf die Festplatte. Dabei aber drauf achten nicht den alten Ordner beim einfügen zu löschen, sondern nur den Inhalt des Boot Ordner in den Ordner der Platte zu kopieren, + den Rest. Bei multiboot kann es schnell passieren wichtige Dateien der efi von Windows und Co aussersehen zu löschen. Also immer 3 x schauen bevor man macht

---

### **Beitrag von „user232“ vom 22. Dezember 2021, 08:14**

Wenn man eh alles neu installiert ist es besser zuerst Windows zu installieren und dann wie Hecatomb schrieb umsetzen. Mein macOS Hauptsystem hat schon Jahre durch, verschiedene Bootloader, zig MacOS Upgrades und einige Festplattenumzüge.

Mittlerweile hab ich macOS nur noch auf einer Platte und die anderen teilen sich eine zweite SSD. Mit Open Core kann man mittlerweile auch Linux booten, den Umstand über F8 mach ich nicht mehr läuft jetzt alles über OC, ob man Chrome OS damit booten kann, weiß ich nicht.

---

## Beitrag von „cobanramo“ vom 22. Dezember 2021, 12:52

### [Zitat von Hecatomb](#)

Windows als erstes, den Rest erst danach installieren

### [Zitat von user232](#)

st es besser zuerst Windows zu installieren

Windows zuerst benötigt aber immer die Anpassung der EFI Partitiongröße, man sollte da auch erwähnen das MacOS mindestens 200MB EFI erfordert.

Im grunde spielt es keine rolle welchen OS man zuerst installiert solange man die Bedürfnisse der jeweiligen OS kennt und weiss was man tut.

Man kann beliebig viele Systeme auf ein Disk aufspielen solange man platz hat.

Den grundgerüst kann man auch [manuel selber erstellen](#) und danach die Systeme aufspielen.

Gruss Coban

---

## Beitrag von „Hecatomb“ vom 22. Dezember 2021, 13:40

[cobanramo](#) ich hab nur auf einem System ohne mit Linux die Partitionen zu erstellen, die von Windows erstelle efi benutzt, und da hat's ohne Probleme von Platz her gereicht. Aber gut das du nochmal was dazu geschrieben hast, wenn's wirklich so knapp wird.

Ja ansonsten halt mit Linux einfach die Partitionen selbst erstellen... Hab ich auch bei mir so gemacht.