

# macos zu bereits vorhandenem Windows 11 dualboot?

**Beitrag von „maxi918724916“ vom 11. Juni 2024, 17:06**

Ich möchte gerne MacOS parallel zu windows 11 laufen lassen, damit ich xcode verwenden kann. Ich weiß, dass das mit Opencore möglich ist, aber um macos zu installieren muss ich Tpm deaktivieren geht das mit windows 11? Windows möchte ich ungern neu installieren, da ich so 3 Terrabyte an daten übertragen müsste.

Schonmal danke im voraus.

---

**Beitrag von „Pillenflitzer“ vom 11. Juni 2024, 18:17**

TPM muss nicht deaktiviert werden für macOS

---

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Juni 2024, 18:22**

Willkommen im Forum!

Wenn Dein Rechner so bleiben soll, wie er jetzt ist, erübrigt sich allerdings die Frage: zu Nvidia-Grafik gibt es für aktuelle macOS-Versionen keine Treiber, für die 3xxx-Serie schon garnicht. Und auch für die eventuell eingebaute Intel-Grafik geht das nicht. Da ist bei macOS bei Gen.10 Schluss.

Alternative wäre [eine AMD-Grafik](#), aber auch nicht zu aktuell.

---

**Beitrag von „KMBeatz“ vom 11. Juni 2024, 20:20**

Wenn du macOS auf eine 2. SSD installieren möchtest würde es gehen.

Aber wenn du macOS auf eine SSD installieren möchtest geht es nicht.

Als 1. OS musst du macOS installieren.

Zumindest habe ich es nie hinbekommen nach Windows macOS zu installieren

---

### **Beitrag von „maxi918724916“ vom 11. Juni 2024, 20:36**

#### [Zitat von MacGrummel](#)

Willkommen im Forum!

Wenn Dein Rechner so bleiben soll, wie er jetzt ist, erübrigt sich allerdings die Frage: zu Nvidia-Grafik gibt es für aktuelle macOS-Versionen keine Treiber, für die 3xxx-Serie schon garnicht. Und auch für die eventuell eingebaute Intel-Grafik geht das nicht. Da ist bei macOS bei Gen.10 Schluss.

Alternative wäre [eine AMD-Grafik](#), aber auch nicht zu aktuell.

Okay ich habe noch einen Laptop mit einem i5 6400U 16gb ram und ner integrierten Grafikeinheit. Darauf müsste es laufen oder ist der zu schwach? Noch eine dumme Frage: Wo kriege ich das image von macos ohne ein Macbook her?

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Juni 2024, 23:29**

Mit Deinem Skylake-Schlepptop ließe sich auf jeden Fall was machen. Nur bist Du da wieder fast auf der anderen Seite: von 2016 ist schon wieder etwas alt.

Skylake läuft bis Monterey nativ, mit Patch mit Ventura gut und mit Sonoma (und dann wohl auch erst recht Sequoia) nicht ganz so gut.

Aber Schlepptops sind nicht meine Welt, da gibt es hier andere Spezialisten, vielleicht hat ja

auch schon jemand Dein Notebook als Hackintosh zum Laufen gebracht.

---

### Beitrag von „cobanramo“ vom 12. Juni 2024, 00:34

#### [Zitat von KMBeatz](#)

Wenn du macOS auf eine 2. SSD installieren möchtest würde es gehen.

Aber wenn du macOS auf eine SSD installieren möchtest geht es nicht.

Warum soll das nicht gehen? wenn du möchtest kann da noch einiges drauf...



Gruss Coban

---

### Beitrag von „MacGrummel“ vom 12. Juni 2024, 00:46

Warum nicht: NVIDIA-Grafik? Gen.13 Intel-Grafik? Eine AMD RX6800 und das sähe anders aus.

---

### Beitrag von „artmusic“ vom 13. Juni 2024, 00:56

#### [Zitat von KMBeatz](#)

Als 1. OS musst du macOS installieren.

Zumindest habe ich es nie hinbekommen nach Windows macOS zu installieren

das stimmt nicht so ganz

Legacy boot einschalten , aber von UEFI booten

Windows install starten

alle Partitionen löschen

eine Neue erstellen die macOS enthalten soll ( Größe merken )

auf der anderen Windows installieren

nach Windows Install von macOS stick booten

Im Festplatten Programm die erstellte Partition auswählen

macOS installieren

---

## Beitrag von „KMBeatz“ vom 13. Juni 2024, 06:34

[Zitat von cobanramo](#)

Warum soll das nicht gehen? wenn du möchtest kann da noch einiges drauf...



Gruss Coban

Ich glaube du hast mich nicht ganz verstanden.

Wenn auf einer SSD Windows schon installiert ist und man es nicht löschen will kann man macOS nicht installieren.

Erst muss man macOS installieren danach Windows Linux oder was auch immer.

Wenn es geht wüsste ich gerne wie es geht denn ich habe es nie hinbekommen.

Ich rede von nur einer SSD.

Mfg

---

### **Beitrag von „artmusic“ vom 13. Juni 2024, 09:11**

#### [Zitat von KMBeatz](#)

Wenn auf einer SSD Windows schon installiert ist und man es nicht löschen will kann man macOS nicht installieren.

Stimmt nicht

In Windows Partition mit Windows verkleinern

den neu gewonnen Platz formatieren

darauf dann macOS installieren

habe ich schon oft so gemacht

---

### **Beitrag von „KMBeatz“ vom 23. Juni 2024, 11:30**

Also du hast in Windows eine Partiton erstellt und danach den Mac Installer gestartet.

Und danach einfach macOS installiert?

Das geht nicht da macOS meckert.

Habe schon mehrmals alle macOS Versionen installiert aber es geht nicht.

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 23. Juni 2024, 11:38**

Es ist ein Irrglaube das auf ein vorhandenes Windows kein macOS installiert werden kann. Es ist eher umgekehrt ein Problem. Vor allem wenn nur eine Disk zur Verfügung steht. Windows -Systempartition verkleinern und dann den freien Bereich Partitionieren. Schon kann darauf MacOS installiert werden.

---

### **Beitrag von „cobanramo“ vom 23. Juni 2024, 13:53**

[Zitat von KMBeatz](#)

Also du hast in Windows eine Partiton erstellt und danach den Mac Installer gestartet.

Gennau so, vorhande Partition auf die gewünschte grösse verkleinern, den neu gewonnen platz in ein neuen Partition zbspl. in Fat32 formatieren.

Später in MacOS installer mit Festplattenmanagment app den Fat32 Partition zu apfs formatieren, und dorthin installieren.

[Zitat von KMBeatz](#)

Das geht nicht da macOS meckert.

Ja das stimmt auch, der grund dafür ist das du vermutlich einen standard Windows EFI Partition hast der eben nur 100MB gross ist, MacOS setzt einen min. 200MB grossen EFI Partition. Man umgeht dies in dem eben diesen EFI Partition bissl umständlich vergrößert.

Es ist wesentlich einfacher MacOS zuerst zu installieren und danach Windows, aber wenn man darauf besteht den vorhandenen Windows nicht anzufassen kommt man nicht drum herum diesen Partition zu vergrössern. Das ganze macht man halt nur wenn man nur einen Medium hat wie zbspl. auf den meisten Laptops usw...

Ich hab jede menge Anleitungen drüber geschrieben, müsstest mal suchen, aber wenn interesse besteht kann ich dir das gerne in detail nochmal erklären.

Gruss Coban

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 23. Juni 2024, 14:43**

Es gibt noch einen dritten Weg [cobanramo](#)

Die Disk mit dem FDP löschen und dann Windows aus einem laufenden System partitionsweise auf die Disk kopieren. Ideal mit Minitool PartitionsWizzard. Dazu muss die Partition gelöscht werden, der Wizzard benötigt unbenutzten Speicher. Nach Abschluss muss lediglich der bcdboot repariert werden, damit Windows starten kann. Habe ich so schon mehrfach gemacht. Das funktioniert auch wenn im hinteren Bereich der Disk schon Partitionen bestehen. Man kann windows an beliebiger Stelle reinschieben.

---

### **Beitrag von „cobanramo“ vom 23. Juni 2024, 15:21**

Klar, viele wege führen nach Rom, der Benutzer muss einfach verstehen worum und wie es geht.

Es spielt absolut keine rolle wo und welche reihenfolge Windows, MacOS, Linux & die Service Partitionen wie EFI, MSR, Recovery haben.

Es muss einfach klar definiert und eingerichtet sein im jeweiligen Bootloader.

Microsoft definiert seine eigene vorstellung und passt seine scripts dementsprechend an, wenn du exklusives hast und die "Automation" benutzst hast du eben probleme.

Genau so bei Apple, die setzen zbspl. auf eine 200MB EFI auf erster position, wenn der zbspl. nicht auf erster position ist check mal im Festplattenmanager was es ausspuckt. Es ist nicht so das es nicht funktioniert, es passt einfach nicht mehr zu der Vorlage Script von denen.

Daher meine emphelung; wenn es auf einem Medium [mehrere Systeme](#) sein muss dann nehme ich nicht die Vorgaben von einem System, sondern kombiniere sie manuell so das es allen passt.

bspl.

1. EFI --> 500-1000MB ---> hiermit als erster position erreichst du das Apple zufrieden ist und hast erst recht genug platz für alles andere auch.
2. MSR --> 16-32MB ---> Es spielt eigentlich keine rolle wo die beiden Service partitionen liegen, möglichst vorne stehen sie dir nie im Weg, that it.
3. Recovery --> min.1000MB ---> Es spielt eigentlich keine rolle wo die beiden Service partitionen liegen, möglichst vorne stehen sie dir nie im Weg, that it.
4. Windows, MacOS, Linux ---> Je nach wunsch und grösse, reihenfolge spielt auch keine rolle.

Gruss Coban

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 28. Juni 2024, 14:23**

Für alle die eher unter Windows und nicht mit parted arbeiten hier eine interessante Freeware von NIUBI. Hab gerade ein Windows 11 von einer 500 GB auf 120 GB geklont. Minitool Partitions wizard hat da die Arbeit abgelehnt. Das Windows 11 löpt auf der lütten SSD bestens.



