

# Parallel Betrieb von Clover und Opencore möglich ?

**Beitrag von „Blackmyth“ vom 23. November 2020, 14:43**

Hallo zusammen,

derzeit ist auf einer SSD mit 2 unterschiedlichen Partitionen Windows und MacOS Mojave installiert. Boot erfolgt per Clover.

Da ich mich gerne mit Opencore und Big Sur auseinander setzen würde, hier meine Frage.

Ist es möglich per USB Stick und Opencore auf einer weiteren SSD Big Sur zum testen zu installieren ?

Die SSD mit Windows und Mojave muss vorerst unbedingt bestehen bleiben.

Welche Anleitung könnt ihr empfehlen ? Hab mal etwas die Suche bemüht und das gefunden:  
<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Schonmal vielen Dank für eure Mühe und Antworten

---

**Beitrag von „jboeren“ vom 23. November 2020, 14:58**

Ja ist möglich! Ich würde aber bei der installation zuerst mal die aktuelle ssd abklemmen und bei der neuen ssd keine apple dienste verwenden.

der Dortania guide ist sehr gut!

---

## **Beitrag von „Blackmyth“ vom 23. November 2020, 16:31**

Danke für die Antwort.

Im Bios deaktivieren sollte aufs gleiche rauslaufen oder ? Ist eine M2, die könnte ich dann nur komplett ausbauen, aber nicht abstecken.

OK, zu was für Problemen führt es wenn ich Apple Dienste verwende ? Du meinst ich soll mich erst anmelden wenn ich sicher auf dem neuen System bleibe ?

Mit Clover kenne ich mich mittlerweile ein wenig aus, so wie ich aber gelesen habe ist OpenCore die bessere Alternative ?!

---

## **Beitrag von „jboeren“ vom 23. November 2020, 16:49**

“Du meinst ich soll mich erst anmelden wenn ich sicher auf dem neuen System bleibe ?”

Stimmt! Erst wenn alles 100% funktioniert.

---

## **Beitrag von „Blackmyth“ vom 23. November 2020, 18:19**

Hätte noch ein altes Laptop zum testen und mich einarbeiten.

Wäre auf der Hardware ein Mac OS mit OpenCore möglich ? Vielleicht sogar ein BigSur ? Klar performant wird es nicht werden, dient nur zum Üben.

Dell Latitude E6510

Prozessor: Intel i5 (1.Generation)

Taktfrequenz 2x 2.40 GHz

Grafik: Intel HD Graphics

Arbeitsspeicher: 8 GB PC3 8500 (1066 MHz)

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 23. November 2020, 18:43**

Da habe ich keine Ahnung.... Glaube eher nicht..