

**Erledigt**

## **Clover Dual Boot Sierra und Windows 10**

**Beitrag von „moprivat“ vom 20. Mai 2017, 23:37**

Hallo zusammen,

ich habe nach mehreren Tagen endlich einen gut laufenden Hackintosh auf Basis eines Asus X99-a Motherboards erstellt. War nicht einfach, da ich erst lernen musste Clover zu verstehen. Sierra ist auf einer eigenen SSD installiert.

Nun möchte ich die ursprüngliche SSD mit Windows 10 einbinden. Clover erkennt diese. Wenn ich sie auswähle bleibt aber der Cursor links oben blinkend stehen und das war´s.

Ich habe zu dem Dualboot eine Menge Artikel gefunden. Aber alle beschreiben die Clovereinstellungen für die Nutzung einer Festplatte.

Habt Ihr einen Tipp für mich wo ich eine gute Anleitung zu meinem Problem finde?

Windows ist im UEFI-Mode installiert, MBR ist jedoch vorhanden. Leider bin ich aus diesem Artikel auch nicht schlau geworden. [Windows 10 über Clover booten?](#)

Was benötigt Ihr für Infos?

Wäre echt super, wenn Ihr mir helfen könntet.

Viele Grüße

Mo

## Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Mai 2017, 23:40



Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

### [Zitat von moprivat](#)

Windows ist im UEFI-Mode installiert, MBR ist jedoch vorhanden.

Dann müsste da aber ein GPT-Partitionsstil zum Einsatz kommen.

---

## Beitrag von „DSM2“ vom 21. Mai 2017, 01:51

Formatiere deine Platte auf der Windows laufen soll im GPT-Partationstil, klemme deine OSX Platte ab und installiere Windows. Voila! - Hier noch etwas Lektüre :

<http://www.macbreaker.com/2016...ackintosh-clover.html?m=1>

---

## Beitrag von „moprivat“ vom 22. Mai 2017, 18:18

Danke Dir. Da ich zuviel Kram auf der Platte habe, werde ich vorerst die F8-Funktion beim Booten nutzen.

---

## Beitrag von „Nio82“ vom 22. Mai 2017, 21:04

Geht das den überhaupt, Windows im UEFI Mode installieren auf MBR? Dazu muss die Platte doch GPT sein oder erinnere ich mich da falsch? Ein UEFI Windows braucht doch, genau wie

macOS, eine EFI Partition die es ja unter MBR nicht gibt.

---

### **Beitrag von „Zombiber“ vom 22. Mai 2017, 21:16**

Wäre für mich auch interessant, da ich offenbar, durch mangelndes Wissen, Windows nicht im UEFI-Modus installiert habe.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 25. Mai 2017, 15:12**

Wie NIO schon ganz richtig schreibt geht es natürlich nicht jedenfalls nicht ohne die Platte vorher neu zu Partitionieren...

---

### **Beitrag von „Zombiber“ vom 25. Mai 2017, 16:36**

Das wäre für mich eigentlich kein Problem, da ich auf der Platte noch nicht wirklich viele Daten habe - das ist alles zu verschmerzen und zu sichern. 😊

Für die Installation im UEFI-Modus muss im Bios alles auf UEFI und nichts mehr auf Legacy stehen (ich habe teilweise noch Legacy drinstehen - warum auch immer...)?

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 25. Mai 2017, 17:03**

Nein, damit du Windows im UEFI Modus installieren kannst, musst du mit Rufus einen entsprechenden USB Stick erstellen.

<https://www.antary.de/2014/06/...hige-usb-stick-auch-uefi/>

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 25. Mai 2017, 17:45**

Also damit ich Windows im UEFI Modus vom Stick starten kann brauchte ich kein extra Tool. Selbst bei meinem 10 Jahre alten 4GB USB 2.0 Stick nicht. Einfach die Daten von der ISO oder DVD auf den Stick kopieren. Dann im Bootmenü vom Board den Stick Namen mit dem Zusatz "UEFI" zum booten wählen & fertig.

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 25. Mai 2017, 19:47**

SystemRescueCd enthält ein Terminal Programm "gdisk". Damit kann man MBR zu GPT wandeln.

Ebenfalls enthalten ist GParted mit dem man ganz leicht Partitionen verkleinern kann und neue Erstellen kann.

Mit diesem Befehl kann die EFI nachinstallierte werden  
bcdboot c:\Windows /l de-DE /s b: /f ALL  
von der Installations CD. b: ist dabei das neu erstellte EFI Laufwerk.

<http://www.system-rescue-cd.org/>