

**Erledigt**

## **Win 10 und Clover Bootloader auf einer Festplatte... wie kann das gehen ?**

**Beitrag von „hackmac004“ vom 6. März 2020, 20:11**

Hallo,

Ich habe Win 10 und MacOS auf 2 unterschiedlichen Partitionen einer NVME installiert.

Der Win 10 Bootloader ist auf der NVME und wenn ich ins MacOS will dann boote ich von einer anderen SSD Clover.

Ich habe gehört mit easy UEFI könnte ich erreichen, dass der Win Bootloader und Clover auf der NVME sind.

Weiss jemand wie ich das anstellen kann ?

Momentan sieht meine EFI von der NVME wie auf den folgenden Bildern aus. (Wenn ich direkt von der boote, dann startet einfach gleich Windows.)

---

**Beitrag von „g-force“ vom 6. März 2020, 22:39**

Eigentlich sieht das in der NVME-EFI gar nicht schlecht aus, die Ordner "Clover" und "Microsoft" liegen nebeneinander in derselben EFI. Kopiere einfach nochmal deinen Clover von der SSD rüber in die NVME-EFI (erst löschen, dann einsetzen).

Die Ordner mit führendem Unterstrich kannst Du löschen, ebenso die Ordner APPLE und boot\_old.

Im Ordner BOOT liegt die Datei BOOTX64.efi - die heißt leider bei allen OS gleich (Microsoft, Linux, Clover) - es sollte aber die von Clover sein. Ich hänge Dir dazu ein Archiv an - die Datei

aus deiner SSD-EFI sollte aber auch die richtige sein.

Zu EasyUEFI:

Du kannst einen Booteintrag hinzufügen, dieser kann entweder auf "EFI\BOOT\BOOTX64.efi" verweisen (wenn es die Clover-Datei ist) oder direkt auf "EFI\Clover\CLOVERX64.efi". So wird zuerst Clover gestartet und erkennt dann den Bootmanager von Windows in "EFI\Microsoft".

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 7. März 2020, 00:12**

Danke für die tolle Erklärung !

Ich hab mal alles so im Ordner gemacht wie du gesagt hast, doch es hat sich bisher nichts geändert.

Bei meiner freeware version von esayUEFI geht genau die Funktion Eintrag hinzufügen nicht. Das wäre bestimmt noch nötig gewesen.

Ich schaue mal ob ich noch ein anderes Programm dafür finde.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 7. März 2020, 00:14**

Es gibt die Möglichkeit, EasyUEFI auf einen Stick zu schreiben, der bootfähig ist:  
[https://drive.google.com/open?...H1nb6JWM\\_fRshCqOJSxCruFAI](https://drive.google.com/open?...H1nb6JWM_fRshCqOJSxCruFAI)

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 7. März 2020, 00:30**

Grandios! Hat geklappt 😊 Vielen Dank !!

### **Beitrag von „g-force“ vom 7. März 2020, 00:34**

Freut mich, daß es geklappt hat!

Der Eintrag, den man über "EasyUEFI" hinzufügt, wird (zumindest bei mir) im NVRAM gespeichert. Das bedeutet, er geht manchmal verloren durch Updates oder andere Experimente. Pack Dir diesen Stick schön beiseite, den könntest Du noch öfter brauchen. 😊

---

### **Beitrag von „hackmac004“ vom 7. März 2020, 00:44**

Ja, werde ich machen. Der scheint mir nützlich zu sein!