

# NVME Catalina Clover

**Beitrag von „hackimosh“ vom 3. Januar 2020, 12:15**

Hallo,

möchte Catalina auf NVME installieren.

Das klappt auch soweit ganz gut. Wenn ich Clover dann installiere wird nach einem Neustart kein Bootloader gefunden.

Per USB Stick booten klappt aber. Liegt das an der neuesten Catalina Version? Hier wird bei Clover eine Inkompatibilität gemeldet...?

Verwende ein Asus

## Z370-A II mit NVME Platte und 10.15.2

---

**Beitrag von „Wolfe“ vom 3. Januar 2020, 12:16**

[hackimosh](#) Hast du Clover in der ESP der Nvme installiert?

---

**Beitrag von „hackimosh“ vom 3. Januar 2020, 12:17**

Habe beim Installieren nur meine Catalina Partition ausgewählt.

Wie muß ich das machen?

---

## **Beitrag von „bluebyte“ vom 3. Januar 2020, 12:43**

[hackimosh](#) ... die versteckten EFI-Partitionen von Stick und Festplatte mounten und den EFI-Ordner vom Stick auf die EFI-Partition der Festplatte kopieren.

Mounten entweder über Terminal oder grafisch mit Clover-Configurator oder KextUpdater.

Bei mir steht etwas mehr im linken Fenster. Da habe ich BIOS und BIOS-Einstellungen gespeichert.

Ich nutze OpenCore, deshalb habe ich meine alte EFI in EFI-Clover umbenannt. Das tut also nichts zur Sache.

Den Ordner EFI ziehst Du einfach rüber ins andere Fenster per Drag&Drop.

---

## **Beitrag von „hackimosh“ vom 3. Januar 2020, 13:01**

OK das hatte ich schon gemacht.

Habe also Clover installiert. Dann die beiden EFI Partitionen vom USB Stick und der NVME gemountet... und den EFI Ordner kopiert.

Das System soll ein Multiboot System werden. Windows und Linux geht schon mal. Nur Clover startet nicht von NVME.

Vielleicht habe ich mich falsch ausgedrückt. Sorry

Danke schon mal für die Mühe und Gruß

---

## **Beitrag von „CMMChris“ vom 3. Januar 2020, 13:03**

Du musst Clover überhaupt nicht installieren. Monte die EFI Partition (ESP) der NVME und kopiere die Inhalte der EFI Partition vom Stick dort hinein.

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 3. Januar 2020, 13:11**

Du mußt im BIOS die Bootreihenfolge richtig einstellen. Dort sollte ein Eintrag UEFI: macOS o.ä. sein.

---

### **Beitrag von „hackimosh“ vom 3. Januar 2020, 13:14**

Den gibt es leider nicht. Dort ist nur der Windows Bootloader, der Grub Bootloader oder die gesamte NVME Platte auswählbar. Deshalb nehme ich an, daß da irgendetwas nicht richtig kopiert wurde,

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 3. Januar 2020, 13:17**

Dann trage das unter Windows nach mit EasyUEFI: [https://www.chip.de/downloads/...te-Freeware\\_66456619.html](https://www.chip.de/downloads/...te-Freeware_66456619.html)

---

### **Beitrag von „hackimosh“ vom 3. Januar 2020, 13:33**

OK werde es ausprobieren. Vielen Dank Euch allen für die Hilfe

---

### **Beitrag von „TRON71“ vom 3. Januar 2020, 15:44**

Moin Moin [hackimosh](#)

Bitte bette deine komplette Hardware in dein Profil ein, falls noch weitere Fragen entstehen und wir nicht unbedingt raten müssen, was du noch an Komponenten hast. 👍

---

### **Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Januar 2020, 19:17**

[hackimosh](#) was hast du unter boot im Bios eingestellt?

CMS deaktiviert

UEFI Boot only

---

### **Beitrag von „hackimosh“ vom 3. Januar 2020, 19:38**

Hallo,

mit EasyUEFI hat es gut geklappt.

Danke für die Hilfe noch mal.