

**Erledigt**

## **Umstellung auf openCore - Platte wird im BIOS nicht angezeigt**

**Beitrag von „Tardar“ vom 4. August 2020, 23:27**

Hi zusammen,

ich habe mir einen openCore Stick erstellt, davon kann ich booten und macOS installieren etc.

Jetzt habe ich dort den NVRAM gecleared bzw. resetted in der Hoffnung, dass ich über die EFI Shell den Bootparameter für das Laufwerk hinzufügen kann und der Rechner davon bootet.

Leider Pustekuchen.

Ich habe erst den NVRAM geleert, dann vom openCoreStick in die Shell gebootet und im Anschluss mit bcfg den neuen Parameter als "00" hinzugefügt.

Nach einem Reset aus der Shell heraus lande ich im BIOS und er zeigt mir die Platte nicht an.

Habt Ihr eine Idee, was ich da noch tun kann?

Danke Euch und beste Grüße

---

**Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. August 2020, 23:32**

Hilft dir das? [Boot-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung](#)

Mit easyuefi.

Nur macos am PC?

---

### **Beitrag von „Tardar“ vom 4. August 2020, 23:51**

Ja, es ist nur macOS auf dem PC drauf.

Nach der Anleitung über die UEFI Shell (habe die vorhandene vom openCore Stick benutzt, funktioniert das auch ?)

NVRAM resetted, es gibt keine Boot Einträge mehr.

Dann die erste Platte genommen (SATA-0) und nochmal den ersten Boot-Eintrag gelöscht. - Fehlermeldung =° schaut gut aus.

Dann neu angelegt, Bestätigung kommt.

Nach "Exit" lande ich wieder auf dem Stick im Boot Menü, der Rechner startet hier nicht neu.

Also manuell Aus/Einschalten (vielleicht geht ihm da was flöten) und dann booted er wieder vom Stick.

Stecke ich den Stick ab, lande ich im Bios.

Danke und beste Grüße

---

### **Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 4. August 2020, 23:59**

Ist es erst nach dem nvrn reset weg, oder sonst auch. Das kannst du machen, wenn es

wirklich nicht geht. [Boot-Eintrag im BIOS verschwunden - Wege zur Wiederherstellung](#)

---

### Beitrag von „Tardar“ vom 5. August 2020, 20:10

Das mit der Windows EFI, die keine ist funktioniert.

Warum auch immer er die andere FI nicht findet 😊

Aber es läuft - danke dir.

AppleWatch entsperren und Handoff funktionieren.

AirDrop funktioniert leider noch nicht so, wie ich es gern hätte.

Aber stabil läuft, super Performance und meine wichtigste Funktion ist eh das mit Watch entsperren 😄

Danke dir - du hast mir sehr weitergeholfen 😊

---

### Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 5. August 2020, 20:13

Dass die andere efi nicht gefunden wird, liegt oft daran, dass einige uefi Boards nicht nach der Bootx64.efi suchen, sondern nur nach den Windows Files.

Bitte 😊