

# OC Menü wird beim Neustart nicht angezeigt

**Beitrag von „Miller“ vom 6. Oktober 2022, 11:00**

Hallo zusammen,

ich hatte bis vorgestern eigentlich keine Probleme mit meinem System. Nun habe ich auf 12.6 upgedatet und schon fangen die Probleme an. Egal was ich versuche. Das OC Menü wird nur vom USB Stick gestartet.

Efi liegt auf macOS ab, aber trotzdem passiert nichts. Kann mir einer helfen?

---

**Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 6. Oktober 2022, 11:10**

Kontrolliere mal, ob im BIOS Deine Festplatte auch als erstes Startmedium ausgewählt ist.

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. Oktober 2022, 11:10**

[Zitat von Mr Miller](#)

Efi liegt auf macOS ab

Liegt die EFI direkt auf der macOS Platte oder auf der EFI Partition der Platte? Da muss sie nämlich sein

---

**Beitrag von „Miller“ vom 6. Oktober 2022, 11:32**

[Zitat von iPhoneTruth](#)

Kontrolliere mal, ob im BIOS Deine Festplatte auch als erstes Startmedium ausgewählt ist.

Habe ich bereits.. Mein Bios zeigt mir auch nur noch die Win-Platte an.

[Zitat von Nightflyer](#)

Liegt die EFI direkt auf der macOS Platte oder auf der EFI Partition der Platte? Da muss sie nämlich sein

Liegt auf der Efi-Partition der macOS Platte..

Kann ich den EFI Ordner nicht irgendwie teilen?

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. Oktober 2022, 11:38**

Was meinst du mit teilen?

Hier im Forum? Dann zippen und unter [Dateianhänge](#) hochladen

---

**Beitrag von „Miller“ vom 6. Oktober 2022, 11:41**

Alles klar.

Ich hab den Win Ordner aus der EFI gelöscht, da sonst zu groß.

Vielleicht kann mir da jemand weiterhelfen 😊

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. Oktober 2022, 12:19**

Der Win Ordner müsste in der EFI Partition der Windows Platte sein.

Hast du Windows nach MacOS installiert? Das wird dann das Problem sein, da Windows dann in die EFI von MacOS schreibt.

Die BOOTx64.efi vom stick in die MacOS EFI kopieren könnte wohl helfen, aber dann wird Windows wohl nicht mehr booten.

Aber bestimmt weiss das hier jemand besser. Ich hatte das Problem noch nicht

---

### **Beitrag von „Miller“ vom 6. Oktober 2022, 12:25**

#### [Zitat von Nightflyer](#)

Hast du Windows nach MacOS installiert? Das wird dann das Problem sein, da Windows dann in die EFI von MacOS schreibt.

War bislang kein Problem, erst seit dem Update..

#### [Zitat von Nightflyer](#)

Die BOOTx64.efi vom stick in die MacOS EFI kopieren könnte wohl helfen, aber dann wird Windows wohl nicht mehr booten.

Hatte ich ja eigentlich bereits... HmMMM

---

### **Beitrag von „karacho“ vom 6. Oktober 2022, 13:08**

Wenn die EFI vom Stick funktioniert, was spricht denn dagegen, die komplette EFI vom Stick auf die ESP vom macOS Laufwerk zu kopieren?

Danach kannst du per Windows Bootstick die Reparaturkonsole starten und für Windows eine separate EFI auf dem Windowslaufwerk anlegen.

---

### **Beitrag von „Miller“ vom 6. Oktober 2022, 13:10**

Habe ich eigentlich, aber nichts geht...

---

### **Beitrag von „karacho“ vom 6. Oktober 2022, 13:17**

Wie bist du denn vorgegangen? Ich meine, wie (unter welchem OS) hast du die ESP vom Stick und die ESP vom macOS Laufwerk gemountet und dann den kompletten EFI Ordner vom Stick auf die ESP vom macOS Laufwerk kopiert?

Edit: Eine Frage zum Verständnis: Bist du in der Lage macOS vom Stick aus zu starten?

---

## Beitrag von „Miller“ vom 6. Oktober 2022, 13:20

Ich habe den Mac gebootet. Danach den Stick gemountet Efi kopiert.. macOS Platte gemundet und in die Evi kopiert..

Ist eigentlich alles identisch.

---

## Beitrag von „karacho“ vom 6. Oktober 2022, 13:31

Wie hast du den Mac gebootet? Mit dem Bootstick? Und wie (bzw. womit) hast du die ESP der macOS Platte gemountet? Wenn du mehrere Platten verbaut hast die GPT Partitioniert sind, dann hast du evtl. eine andere ESP als die wo macOS drauf ist gemountet. Dann könntest du jedoch von der anderen Platte booten, sofern du die im Bios Bootmenü auswählst.

---

## Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. Oktober 2022, 17:18

[Zitat von Mr Miller](#)

macOS Platte gemundet und in die Evi kopiert..

macOS Platte gemounted oder die EFI Partition der Platte?

---

## Beitrag von „Miller“ vom 6. Oktober 2022, 17:41

Habs jetzt mehrfach hin und her probiert.. Vom USB Stick gestartet erkennt der Rechner OC und startet das Menü. Alle Festplatten sichtbar.

USB Stick gemountet: EFI Ordner kopiert. Und wie vorher auch auf der macOS EFI Partition abgelegt.

Sobald ich nun ohne Stick starte, erkennt mein Rechner nur noch die Win Platte.

Ich habe auch keine Festplatte vertauscht etc.

Im Bios wird nur noch WIN angezeigt..

Klar, ich kann jetzt immerhin vom USB Stick starten, aber cool ist anders 😊

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 6. Oktober 2022, 17:50**

Versuch mal das:

Windows Platte abklemmen.

Vom Stick MacOS booten. Efi Partition von der macOS platte mounten.

Die darin enthaltenen EFI umbenennen

EFI Ordner vom Stick dahin kopieren.

Neustarten und die MacOS platte im Bios Boot Menü wählen und schauen was passiert

---

### **Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 6. Oktober 2022, 18:16**

[Miller](#)

Ich habe mal deine EFI geupdatet auf OpenCore 0.8.6 DEV

## Beitrag von „Miller“ vom 6. Oktober 2022, 20:26

Vielen Dank für eure Tipps.. Die vorhandene EFI funktioniert.. Danke fürs updaten 😊

Ich hab grade alle Festplatten abgeklemmt. Und trotzdem war die Win Platte sichtbar. (obwohl nicht mehr eingesteckt. Tatsächlich gab es eine Recovery-Datei im EFI Microsoft Ordner, die störte. Des Rätsels Lösung war nun denkbar einfach. BCD Datei aus dem Microsoft Recovery Ordner. (Bislang war das nie ein Problem!) UND schon funktioniert alles ...

Besten Dank 😊