

# Keine EFI auf USB-Stick ?

**Beitrag von „phil48“ vom 7. November 2021, 20:14**

Hallo,

ich wollte grade auf einem neuen USB-Stick eine EFI Partition erstellen um eine neue Config auszuprobieren.

Ich habe ihn im Festplattendienstprogramm mit gelöscht mit: APFS / GUID-Partitotionstabelle, aber es ist nach dem erfolgreichen Löschen keine EFI vorhanden, die ich mounten kann. Woran kann das liegen? Ich dachte eigentlich, dass bei GUID automatisch eine EFI Partition erstellt wird

Vielen Dank iM Voraus

---

**Beitrag von „Wolfe“ vom 7. November 2021, 20:48**

Bis jemand mit einer Erklärung für das Problem kommt, würde ich den Stick mit TINU 3.0 bearbeiten. Das erstellt dir einen Bootstick mit ESP und wenn du eine funktionale EFI hast, kopiert es die auch an die richtige Stelle.

---

**Beitrag von „Skavi“ vom 7. November 2021, 20:49**

Ja, eigentlich müsste eine ESP vorhanden sein. Mit welchem Tool versuchst du die ESP zu mounten? Kann ja auch ein Problem des Programms sein.

Gib mal `diskutil list` im Terminal ein und schau dort mal, ob eine ESP vorhanden ist.

---

### **Beitrag von „phil48“ vom 8. November 2021, 09:56**

Danke für die Hilfe! Aber das Problem bestand darin, dass der Stick nur 2GB groß war (hätte ich auch im ersten Post erwähnen sollen).. Wie ich herausgefunden habe, muss der Stick wohl mind. 16 GB groß sein, damit eine EFI durch das FDP erstellt wird

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 8. November 2021, 10:13**

Dann nimm für deinen USB-Stick "MBR/FAT32" und packe dort deinen EFI-Ordner zum testen rauf. Vorteil - du musst nix extra mounten. Selbstverständlich kann dein Rechner auch davon starten, es muss keine gesondert versteckte EFI-Partition sein.