

# MountEfi geht nicht! (No found efi partition)

Beitrag von „karacho“ vom 11. Oktober 2021, 13:22

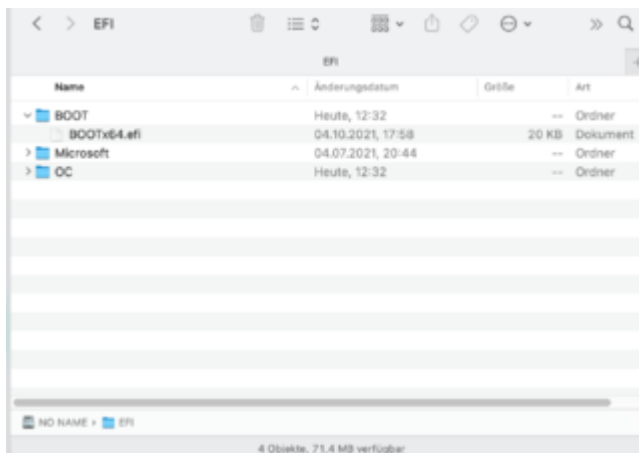
Sorry wenn ich jetzt erst Antworte, war gestern etwas unpässlich.

Ok, wie ich sehe hast du tatsächlich nur eine EFI Partition mit Namen 'No Name', das wird dann wohl deine Windows EFI Partiton sein. Da diese EFI Partition schon vorhanden war, als du macOS installiert hast, hat der macOS Installer diese Win-EFI Partition wohl als 'seine eigene' angenommen (wie [roopie61](#) bemerkte), und deshalb hat die macOS installation wohl funktioniert. Was mich nur ein wenig stutzig macht ist, dass die macOS Platte keine EFI Partition hat, obwohl sie das GUID Partitionsschema hat. disk2s1 sollte eigentlich eine EFI Partition sein, dort ist aber nun der Apple\_APFS Container. Und wo ist disk0 ???

[Zitat von omar1172](#)

Weiß das jemand wie man es lösen könnte?

Du kannst die Windows [EFI mounten](#) und den Ordner Boot dort durch den Ordner BOOT vom USB Stick ersetzen und den Ordner OC vom Stick auch noch in den Windows EFI Ordner kopieren. Die BOOTx64.efi von OC belegt nur 20kb während die bootx64-efi von Windows 2MB groß ist. Das sollte dann anschließend so aussehen wie auf dem Screenshot.



Ich persönlich würde jedoch macOS neu installieren und im Installer zuerst das Festplattendienstprogramm starten und die macOS Platte löschen mit GUID Partitionsschema und Mac OS Extended (Journaled). So bekommt die macOS Platte garantiert eine eigene EFI

Partition.

Mac OS Extended (Journaled) deswegen, weil mir mit dem Programm MDS (Mac Deploy Stick) aufgefallen ist, dass Monterey es so macht dass es die Platte Mac OS Extended (Journaled) formatiert und dort dann den APFS Container erstellt. Mit Big Sur habe ich es mit MDS nicht getestet. Daher kann es sein, dass du für Big Sur mit GUID Partitionsschema und direkt APFS formatieren musst. Einfach mal ausprobieren.