

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. Mai 2020, 01:27

[PineApple](#) Die EFI-Partition wird automatisch erstellt, wenn du den Stick mit GUID-Partitionstabelle formatierst.

Warum der Kext-Updater die EFI-Partition auf dem Stick nicht findet, ist mir nicht klar. Ich werd mir nochmal testhalber nen [Install Stick](#) auf dieselbe Weise wie in der Anleitung beschrieben erstellen und das ausprobieren.

Ist aber im Endeffekt egal, Hauptsache du bekommst sie irgendwie gemountet. Übers Terminal hat's ja nun erfreulicherweise geklappt 😊

Die Ordner "Utilities" und "Docs" sind nicht notwendig. Ich kopier mir die trotzdem immer mit auf die EFI-Partition, damit ich alles zusammen an einem Ort habe, wenn ich mal in den Docs was nachschauen muss.

Das mit macinfo und "No such file or directory" kommt daher, dass du den Befehl nicht vom richtigen Ordner aus gestartet hast. Du hast sicherlich hier was falsch gemacht:

```
Dann laden wir macinfo herunter:  
https://github.com/acidanthera/MacInfoPkg/releases  
  
Zip-Datei entpacken. Anschließend navigieren wir mit dem Terminal in den macinfo-  
Ordner, indem wir im Terminal cd eintippen und den gerade entpackten Ordner danach  
einfach ins Terminal-Fenster ziehen und die Eingabe bestätigen.  
Das sieht zum Beispiel so aus:  
cd ~/Downloads/macinfo-2.1.1-mac  
  
Danach geben wir ./macserial -m ein, gefolgt vom Modellnamen, der dem EFI-  
Ordner entspricht, den wir gewählt haben. Also beispielsweise:  
./macserial -m iMacPro1,1  
oder eben:  
./macserial -m iMac19,1
```

Die aktuelle Version von macinfo ist 2.1.2. Das sollte dann etwa so aussehen:

```
stocky@hackintosh - % cd /Users/stocky/Downloads/macinfo-2.1.2-mac  
stocky@hackintosh macinfo-2.1.2-mac % ./macserial -m iMacPro1,1  
C02WTVZMHX87 | C02823600GUJG36FB  
C02DKBKGHX87 | C02042600GUJG36CB  
C02Y47YDHX87 | C02903301QXJG36JA  
C02T10TJHX87 | C02653303QXJG36JC  
C02C60TXHX87 | C02005100QXJG361H  
C02YWB7HX87 | C02925100GUJG361F  
C02WLB03HX87 | C02816306CDJG36A8  
C02THEY6HX87 | C02713100QXJG36A8  
C02VMDZVHX87 | C027521024NJG368C  
C02WQ9YPHX87 | C028207004NJG36A8
```