

# Alle bootbaren Festplatten weg | Hilfe

Beitrag von „TheSnooze“ vom 17. März 2024, 17:54

Ja, ich glaube auch, daß ich hier echt [blöden Bockmist verzapft](#) habe. Im Laufe des Nachmittags dämmerte es mir, daß mir in der Shell der Ordner OC unter EFI nicht angezeigt wurde. Folglich dachte ich mir, daß ja auch kein Bootloader starten kann, wenn kein OpenCore da ist:

```
BLK10: Alliance1
PCIRoot(0x0)/Pci(0x1D,0x0)/Pci(0x0,0x0)/NVMe(0x1,00-00-00-00-00-00-00-00)
BLK10: Alliance1
PCIRoot(0x0)/Pci(0x1D,0x0)/Pci(0x0,0x0)/NVMe(0x1,00-00-00-00-00-00-00-00)
84,0x54028,0x28970280)
Press ESC in 4 seconds to skip startup.nsh or any other key to continue
Shell) F80:
F80:\> dir
Directory of: F80:\
03/17/2024 14:01 <DIR>          4,096  EFI
0 File(s)          0 bytes
1 Dir(s)
F80:\> cd EFI
F80\EFI> dir
Directory of: F80\EFI\
03/17/2024 14:01 <DIR>          4,096  ..
03/17/2024 14:01 <DIR>          4,096  0
03/17/2024 14:01 <DIR>          4,096  ROOT
0 File(s)          0 bytes
3 Dir(s)
F80\EFI> cd ROOT
F80\EFI\ROOT> dir
Directory of: F80\EFI\ROOT\
03/17/2024 14:01 <DIR>          4,096  ..
03/17/2024 14:01 <DIR>          4,096  ..
03/22/2018 20:20                919,808  ROOTK64.efi
1 File(s)         919,808 bytes
2 Dir(s)
F80\EFI\ROOT> =
```

Ich bin initial davon ausgegangen, daß SuperDuper! alles rüberkopiert und ich dann schalten und walten kann. Aber dieses kleine Detail hatte ich nicht auf dem Radar.

Ich habe keine EFI Sicherung auf einem Stick hier (auf der Festplatte schon, aber da komme ich ja nicht ran). Welche Optionen habe ich denn jetzt?

Danke für eure Hilfe!