

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „Arkturus“ vom 8. September 2021, 22:27

[Zitat von karacho](#)

Nur wenn deine Linux Platte oder die Linux Partition mit dem BTRFS Filesystem formatiert wurde. Hast du Linux mit BTRFS installiert, kann OC das beim Start nicht lesen wenn es in der config.plist bei den Treibern nicht eingebunden wurde. Ist im Prinzip das gleiche mit HfsPlus.efi. Ohne HfsPlus.efi kannst du dann keine Recovery DMG (ab Big Sur) booten. OC erkennt dann das FS dann einfach nicht.

darum habe ich die btrfs.efi als Driver eingebunden. Als argument habe ich der OpenLinuxBoot.efi 0 beigegeben, für EFI/ESP beigegeben. Außerdem den OpenHfsPlus.efi anstelle HfsPlus.efi

```
• flags - Default: all flags except LINUX_BOOT_ADR_DEBUG_INFO are set.  
Available flags are:  
- 0x00000001 (bit 0) --- LINUX_BOOT_SCAN_ESP, Allows scanning for entries on EFI System Partition.  
- 0x00000002 (bit 1) --- LINUX_BOOT_SCAN_EBOOTLDR, Allows scanning for entries on Extended Boot Loader Partition.  
- 0x00000004 (bit 2) --- LINUX_BOOT_SCAN_LINUX_BOOT, Allows scanning for entries on Linux Root filesystems.
```

/MiscSecurity/Scanpolice=0 Richtig? [karacho](#)

trotzdem sehe ich kein icon für Linux