

Erledigt

rEFInd - Ein universeller Bootmanager (abgetrennt aus dem NVRAM OC Thread)

Beitrag von „karacho“ vom 24. Januar 2020, 12:09

[derHackfan](#) Unterschiedlich ja, aber es funktioniert.

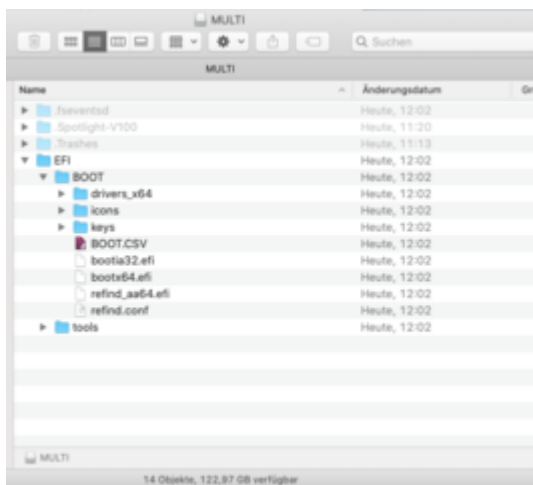
Edit: Es geht noch einfacher. Lass mal das .img mit dd außen vor, und probiere mal refind mit dem refind-install script im Fallbackmode zu installieren.

Code

1. `sudo refind-install --usedefault /dev/diskXsY`

Klappt einwandfrei.

```
karachokarachokaracho ~ % sudo!! mount /disk0
Volume MULTI on disk0 is unmounted
karachokarachokaracho ~ % sudo /Users/karacho/Desktop/refind-0.11.4/refind-install --usedefault /dev/disk0s1
refind is now
installing refind on OS X...
installing refind to the partition mounted at /tmp/refind_install
found supported linux partition(s); installing ext4fs driver.
installing driver for vfat (vfat_x64.efi)
installing refind binary files
copying sample configuration file as refind.conf, edit this file to configure
refind.
karachokarachokaracho ~ %
```



Edit2: Genau so kann man sich auch einen Multiboot Stick erstellen, hier beschrieben ->
<https://sourceforge.net/p/refi.../general/thread/88ffa5ed/>