

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.

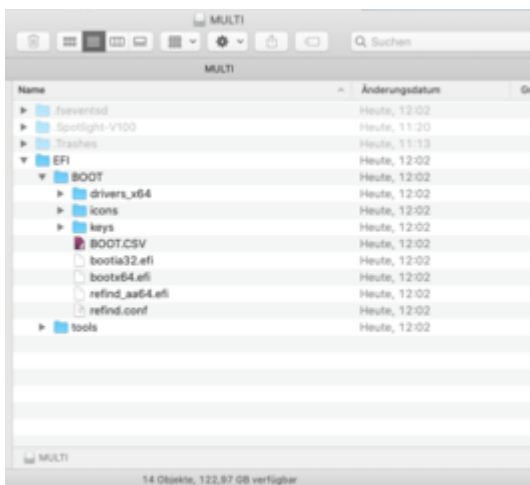
Edit: Es geht noch einfacher. Lass mal das .img mit dd außen vor, und probiere mal refind mit dem refind-install script im fallbackmode zu installieren.

Code

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

Klappt einwandfrei.

```
karach@karachos:~/Downloads$ sudo ./refind-install
Installing rEFInd on diskXsY
karach@karachos:~/Downloads$ sudo ./refind-install --usedefault /dev/diskXsY
rEFInd is now
installing rEFInd on diskXsY...
Installing rEFInd to the partition mounted at /tmp/refind_install
Found supported Linux partition(s); installing ext4FS driver.
Installing driver for vfat (vfat_x86_64)
Installing rEFInd binary files
Copying sample configuration file as refind.conf, edit this file to configure
rEFInd.
karach@karachos:~/Downloads$
```



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