

OpenCore auf HP Prodesk 400 G5

Beitrag von „ozw00d“ vom 16. August 2020, 17:09

[irrah](#) ganz einfach:

insofern du den standard vanilla weg zur Erstellung von einem usb stick gehst, musst du im Nachgang nur die ESP (Oder auch EFI Partition genannt) mounten welche sich auf dem Stick befindet.

Dazu entweder ein Tool nutzen (Kextupdater von Sascha_77) oder Hackintool, oder per terminal:

dazu folgende befehle hilfreich:

diskutil list

```
/dev/disk9 (external, physical):
#  TYPE NAME          SIZE  IDENTIFIER
0:  GUID_partition_scheme  +15.5 GB  disk9
1:  EFI EFI             289.7 MB  disk9s1
2:  Apple_HFS Install macOS Big Su... 15.2 GB  disk9s2
```

wie hier zu sehen gibts ne EFI Partition.

Diese mounten wir dann wie folgt:

Code

1. mkdir /Volumes/efi

(falls ohne sudo nicht geht einfach sudo voranstellen)

dann

Code

1. `sudo mount -t msdos /dev/disk9s1 /Volumes/efi`

und schon müsste diese auf dem Desktop erscheinen.

Dann ziehst du meinen EFI Ordner aus der Zip da rein und postest das Ergebnis.

Das war schon alles. Nichts zu installieren. Im Grunde einfacher als Clover wie ich finde.