

BIOS Mod (WWAN Whitelist) mit wenigen Schritten selbstgemacht

Beitrag von „Sascha_77“ vom 12. Januar 2020, 15:45

Naja ob der Flashbalken jetzt 5 cm oder 15 cm lang ist. Who cares? 🤖

Dafür ersparst Du dir "dd". 😊

EDIT:

Übrigens kann man so ein Image auch direkt in VMware booten. Dann braucht man keinen Umweg über einen Stick/USB Platte.

Code

1. hdiutil attach -nomount /PFAD/ZUM/.img

Danach hat man das Image als physisches Device eingehangen. Sieht man dann mit

Code

1. diskutil list

dann

Code

1. /Applications/VMware\ Fusion.app/Contents/Library/./vmware-rawdiskCreator create
/dev/diskDEINE_NUMMER_HIER fullDevice ~/Documents/VMWare/Debian\
7.x.vmwarevm/external-hdd ide

der Pfad nach fullDevice (~/.Documents/VMWare/Debian\ 7.x.vmwarevm)

muss dann entsprechend angepasst werden. Und schon ist die virtuelle Festplatte (muss als IDE eingestellt sein) in VMWare auf das Image umgebogen und man kann von booten. Geht übrigens auch mit echten Festplatten. So kann man z.b. Windows beim ersten Installdurchgang

(da werden ja nur strur erstmal nur Dateien kopiert) über eine VM vorinstallieren und muss nicht mit Install-USB-Sticks rummachen. Selbiges gilt nat. auch für Linux.