

Terminalbefehl zum Erstellen einer EFI?

Beitrag von „EmilDeumel“ vom 6. November 2023, 09:38

Ich habe bemerkt, dass ich für mein Vivobook-Hackintosh keinen Bootstick habe und möchte einen alten USB-Stick mit Daten dazu in Reserve halten, wo noch 300MB Platz ist.

Weiß jemand wie man darauf eine EFI spur einrichtet?

Der Stick ist in FAT32 formatiert.

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. November 2023, 09:42

versuche dich mal mit 'sudo fdisk'

sorry, 'gptfdisk'

Beitrag von „seere“ vom 6. November 2023, 12:28

Im einfachsten Fall akzeptiert dein Board einen normalen USB Stick mit FAT32, der einen EFI Ordner enthält. Dann kannst du es einfach zu den bereits bestehenden Daten dazupacken.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 6. November 2023, 16:51

diskutil list um zu schauen was formatiert soll

sudo -S Passwort

newfs_msdos -v EFI -F 32 /dev/disk_s_

Beitrag von „Arkturus“ vom 6. November 2023, 17:39

geh mal davon aus, das der Stick mbr formatiert ist und die Daten erhalten werden sollen.
Altemirabelle

Unter Windows kann PartitionsWizzard von MBR to GPT und umgekehrt ändern, wobei die Daten erhalten bleiben. Vielleicht auch andere, MacroReflect oder so???