

Hackintosh auf HP Z840 + Motu 24io + Mojave 10.14

Beitrag von „apfel-baum“ vom 7. Oktober 2023, 16:20

jo, öffne die git efi mit den opencoreauxiliarytools-, generiere dir seriennummern, speichern. danach auf den usb-stick übertragen und ausprobieren.

zur inspiration ists ok, danach würde ich dir raten nocheinmal genauer zu schauen wie man eine efi erstellt- sonst stehst du beim nächsten update auf dem schlauch.

lg 😊

ocaux-unter releases

<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

--

edit-

hast du das dmg mit dem bdu-utility geladen?

du hast doch einen stick auf welchem im ordner "com.apple.recovery.boot" das mojave image steckt, imho müßte es wohl dort drin sein, insofern hast du diesen stick quasi fertig, dann ist da noch der stick mit der git efi, bzw. nehme dir diese git-efi, öffne dessen config.plist mit den opencoreauxiliary tools.

das sieht ersteinmal so aus



so, was schreibt der mensch bei gut? -folgendes

Installation:

- Generate new serials unique for your system
- SYMBIOS iMacPro1,1 (MacPro7,1 also supported)

sieht beides soweit ok aus, also auswählen und ein paar mal auf generate drücken wo es dir angeboten wird- das sieht dann z.b. so aus:



danach auf die "diskette" zum speichern.

angewandt auf die git-efi sieht das dann z.b. so aus



so ganz richtig ist das noch nicht siehe dem ausrufezeichen=ocvalidate. der sagt dir auch was- und wo nicht so stimmt, verändert werden muß

