

macOS Monterey lässt sich nicht installieren (Zielsystem Lenovo X270)

Beitrag von „apfel-baum“ vom 27. Januar 2022, 14:45

hallo [krue](#) ,

ich habe mir gestern aktuell auch nochmal angeguckt, wie man das- also das erstellen des bootstickes "hinter sich bringt", da gibt es wirklich laut dort-guide eine rufusversion / guide, wußte ich noch nicht. desweiteren kannst du sowohl mit dem bdu, als auch gibmacos-, wenn du das [recoveryimage](#) nutzt, nur bis catalina fündig werden. wichtig hierbei ist das deine netzwerkkarte erkannt (der entsprechende kext deiner nic) und wenn möglich dies via lan gemacht wird

wäre also der weg sich zuerst **catalina via recovery**, sei es nun mit **bdu** oder **gibmacos** zu holen und zu erstellen und im anschluß dann das "wunsch-os", auf die platte zu zimmern. man kann sich, wenn catalina steht- denn wie du sagst vorher hat man idr kein osx zur verfügung,- sein zielos erstellen, derlei möglichkeiten sind so schonmal größer.

sprich, was du unter win machen kannst wäre der weg via bdu,[recoveryimage](#) und einer efi,- catalina zu erstellen installieren. wenn das geschehen ist, catalina soweit läuft, kommen dort auch schonmal feinheiten, z.b. **python** herunterladen, zu installieren . **gibmacos** oder **anymacos** sowie noch ein paar andere grundausstattungstools zu installieren.

so das passiert und abgeschlossen ist, kann dann weiter geguckt werden , wie und womit es weitergeht - was man unter catalina ggf. noch machen sollte, oder auch schon unter windows- wäre das usb port mapping-

im anschluß die oc efi entsprechend anpassen, damit der stick für big sur oder monty fit ist. was unter catalina läuft, "muß" nicht auch unter monterey laufen, stelle ich selbst wieder fest- bei meiner eigenen tragmich-hardware.

so, also kurzum, ich würde dir vorschlagen, mittels **bdu**, einer lanverbindung und einer **efi**, **catalina** auf dein book zu bringen. die efi kannst du z.b. mittels der **sample-efi** vom **opencore-paket** erstellen und auf dem bootstick austauschen.

als werkzeug zum editieren von config.plist jeglicher art gibt es **plisteditplus**
<https://github.com/ic005k/PlistEDPlus/releases>

um im speziellen opencore-configs zu bearbeiten gibt es vom selben autor die **oc-auxtools** -
<https://github.com/ic005k/QtOpenCoreConfig/releases>

bei den ocauxtools liegen auch beispielconfigs bei, an denen man sich ggf. orientieren kann-
nur eine funktion dieses "werkzeugs"

beide programme sind frei und systemübergreifend verfügbar.

via catalina kannst du dann im verlauf **tinu** nutzen um den installer auf den bootstick zu
übertragen.

das war es erstmal, viel erfolg 😊

lg