

USB Stick erstellen

Beitrag von „grt“ vom 13. April 2020, 20:00

vielleicht sollte man mal so richtig systematisch an die sache dran gehen.

gibts eine 2. festplatte/ssd [MrFad72](#) ? kann irgendwas kleines abgelegtes sein.

stick erstellen in der vm ist offensichtlich ein problem, also bleiben lassen. die methode übers netz funktioniert auch.

1. schritt: irgendeinen stick nehmen, fat32 formatieren, aus der efi-sammlung (link oben) einen passenden efi/clover-ordner raussuchen, auf den stick kopieren, gucken, ob das bootet. wenn ja, weiter mit der anleitung install.... unter windows. wenn nein, fehler vom stick suchen, reparieren.

alles was in der vm gemacht werden kann, dort machen (config.plist mit cloverconfigurator anpassen z.b.)

2. schritt: wenn bootbarer clover stick vorhanden, und die base.dmg (oder so -> anleitung) auf einem 2. stick gelandet ist, spielfestplatte/ssd einbauen, windowsplatte abklemmen, installationsversuch starten. wenn was schiefgehen sollte, windowsplatte wieder dran, mit vm/windows nacharbeiten. sooft wiederholen, bis die installation geglückt ist.

3. schritt: finetuning auf der "spielplatte" (wenns soweit ist....)

4. schritt: wenn finetuning zur zufriedenheit beendet, mittels carboncopycloner macos von der spielplatte dorthin klonen, wo es letztendlich laufen soll. EFI-ordner ebendorthin.

5. schritt: spielplatte ausbauen, und gut weglegen, zusammen mit dem bootbaren stick für notfälle.