

Aus einem EFI-Ordner eine Legacy-Bootloader-DMG erzeugen

Beitrag von „ralf.“ vom 21. Juli 2017, 14:12

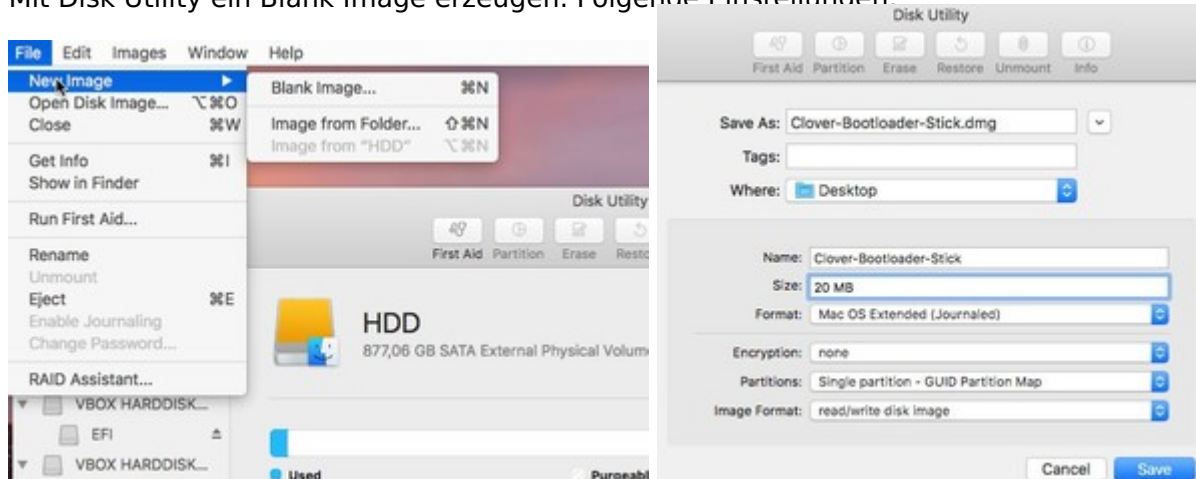
Für eine UEFI-Installation reicht ein EFI-Ordner aus. Ein Legacy-Boot-Bios von älteren Systemen kann davon nicht booten.

Mit diesem kleinen Tutorial kann man ein DMG-Image erzeugen. Einem anderen User ist es mit dem DMG-Image möglich einen Bootloader-Stick zu erzeugen.

(Für die Installation von macOS ist natürlich noch ein zweiter Stick mit dem Installer nötig).

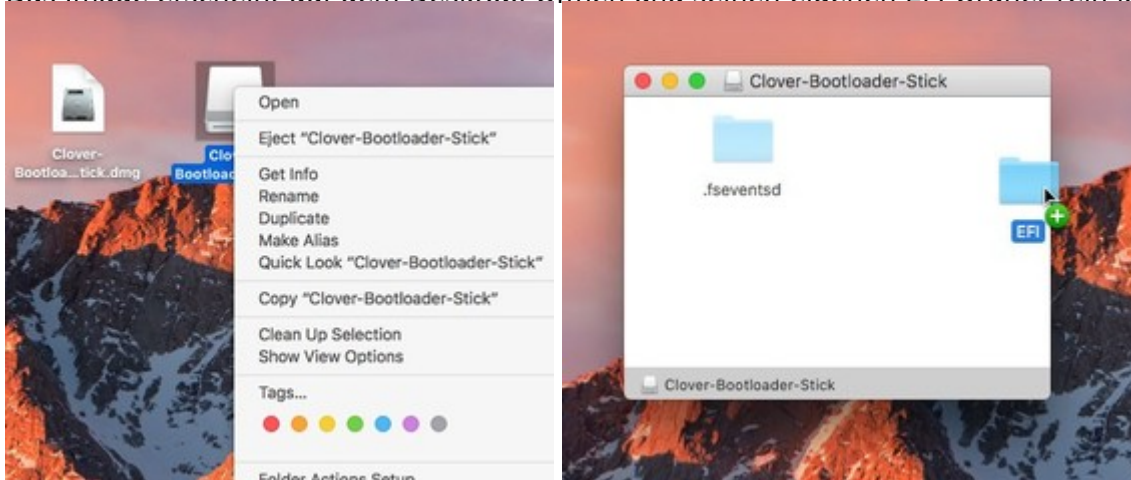
Image erstellen

Mit Disk Utility ein Blank Image erzeugen. Folgende Einstellungen:

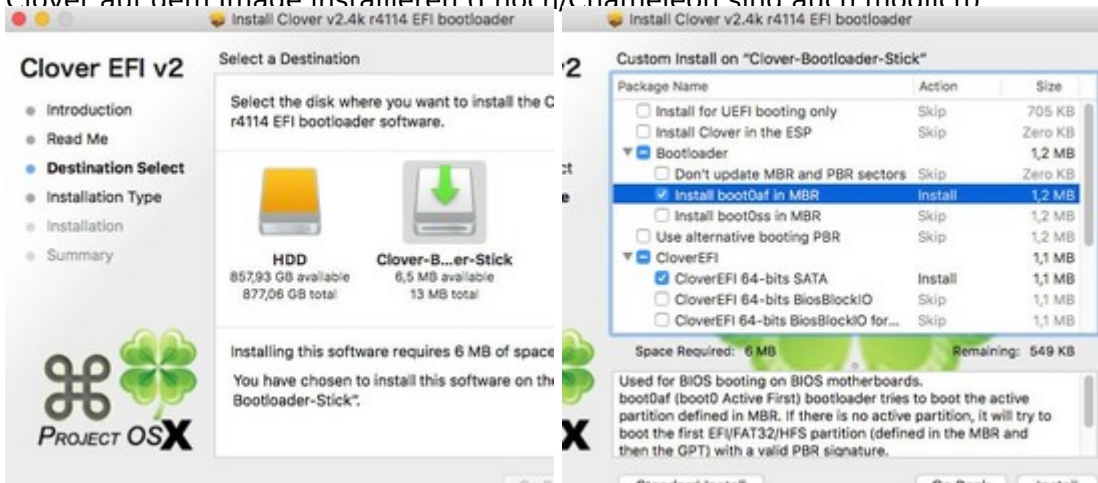


GUID oder MBR funktionieren beide.

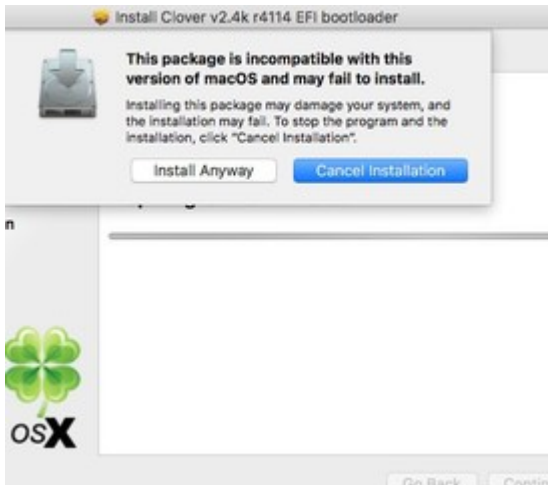
Das Image erscheint auf dem Desktop. Öffnen und seinen eigenen EFI-Ordner rein kopieren.



Clover auf dem Image installieren (Enoch/Chameleon sind auch möglich)

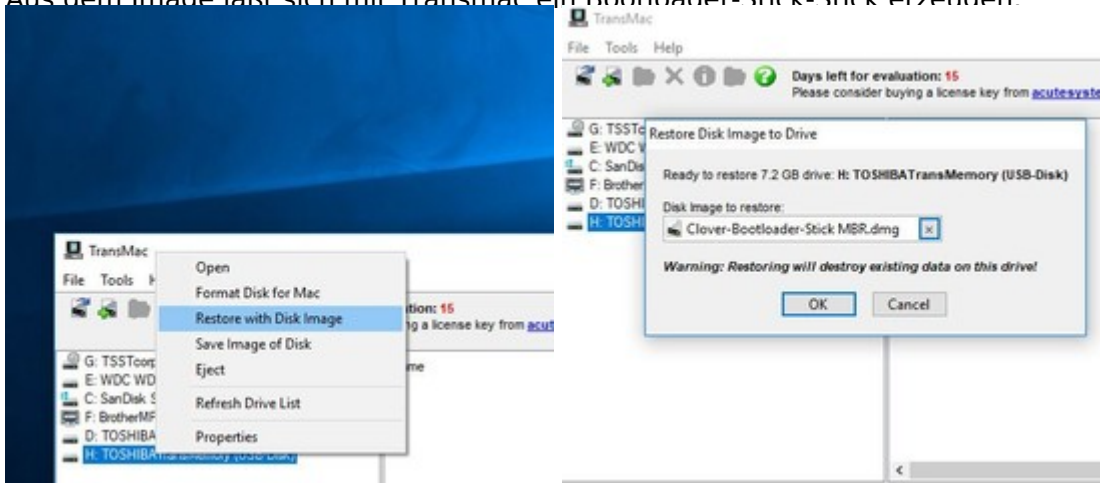


Diese Fehlermeldung ignorieren.

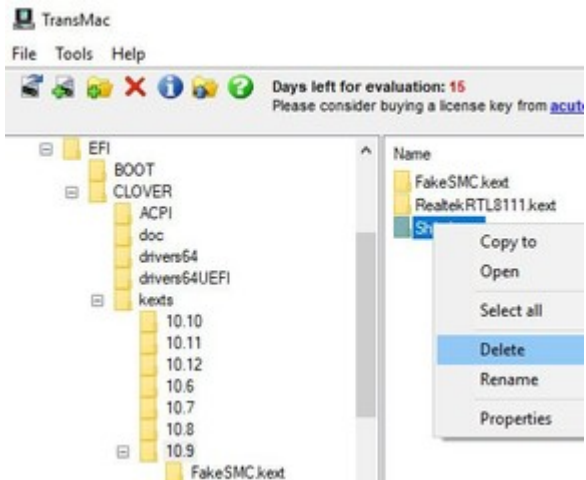


Bootloader-Stick erzeugen

Aus dem Image läßt sich mit Transmac ein Bootloader-Stick-Stick erzeugen.



Das Image lässt sich mit Transmac bearbeiten



[Hier eine DMG für ein 775er-System](#)