

EFI retten von eingebauter Festplatte eines Windows-Hackintosh Dualbootsystems

Beitrag von „raymccoy“ vom 26. März 2020, 09:03

Hallo,

kann mir jemand die Möglichkeiten aufzeigen wie ich von einem Windows 10 / MacOS Catalina Dualbootsystem die EFI der MACOSX Festplatte wegekopieren kann wenn das MACOSX nicht mehr bootet. Also z.Bsp EFI kopieren vom Windows 10 System wenn man die Paragon HFS+ Treiber installiert. Evtl gibt es ja auch Lösung wenn man von einem Linux-Live System wie MxLinux bootet. Evtl geht es auch in einer Kommandozeile wenn man den Multibootstick hat.

Gibt es evtl. im schon Anleitungen hier im Forum. Habe so auf die Schnelle nichts dazu gefunden.

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 26. März 2020, 09:07

Ubuntu LiveUSB Stick erstellen und dann mit dem Programm "Disks" die [EFI mounten](#) und dann auf einen anderen USB-stick kopieren

Beitrag von „raymccoy“ vom 26. März 2020, 10:13

Okay nachdem ich nochmals nachgeschaut habe gibt es ja hier doch schon was:

[2 EFI unter Windows mounten](#)