

Erledigt

Hackintosh auf AMD FX 8350 und GTX 1080 ti

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. März 2018, 21:38

[Zitat von Pipraider](#)

PrelinkedKernel Script herunterladen **richtig**

Zu System/Library/PrelinkedKernel navigieren **richtig**

Terminal öffnen und den Befehl „sudo“ eingeben **richtig**

Script in das geöffnete Terminal ziehen **richtig**

Shift + Pfeil nach oben drücke und zusätzlich „-rt /Volumes/Name von USB Stick 1“

falsch

Mit ENTER übernehmen und Passwort eingeben, erneut ENTER drücken **richtig**

USB Stick 1 mit Carbon Clone Copy auf die Hackintosh SSD spiegeln **richtig**

ich hätte noch eine Frage zu dem Punkt Zu System/Library/PrelinkedKernel navigieren -

verändere ich da nicht den Prelinked Kernel vom real Mac?

Alles anzeigen

Fast richtig ... 

Im Terminal "sudo" eingeben und dann das Script reinziehen und dann "-rt" eingeben und dann den "USB Stick 1" reinziehen, dadurch ersparst du dir eine Menge Tipperei.

So lange du den AMD Kernel auf dem "USB Stick 1" einsetzt bist auf der richtigen und sicheren Seite, trotzdem musst du unbedingt darauf achten welche Platte SSD/HDD/USB du in das Terminal ziehst, also nur den "USB Stick 1" mit der Maus picken und dann in das Terminal ziehen.

Am Ende in dem offenen Fenster "System/Library/PrelinkedKernel" das Datum und die Uhrzeit vom neu erstellten PrelinkedKernel kontrollieren.

Edit: Das dauert einen Augenblick also bitte nicht vorher abbrechen!