

# Hackintosh wacht nach Ruhezustand (manuell) gleich wieder auf

Beitrag von „bounty96“ vom 31. Mai 2021, 11:40

Also ich habe jetzt beide Rename Patches drin. Also für EHC1 -> EH01 und EHC2 -> EH02.

[In der Anleitung](#) die ich benutzt habe waren die Befehle:

Code

1. `ioreg -l -p IOService -w0 | grep -i XHC1`
2. `ioreg -l -p IOService -w0 | grep -i EHC1`
3. `ioreg -l -p IOService -w0 | grep -i EHC2`

gestanden. Und da hat es geheißen wenn der Befehl was ausgibt brauche ich einen Rename Patch ansonsten nicht.

Und da bei mir nur XHC1 was ausgegeben hat hatte ich zum USB Mapping auch nur diesen Rename drin.

Und es waren ja alle meine USB Anschlüsse da. Nur halt nach dem USB Mapping gingen ein Paar nicht wegen dem

15 Port Limit.

Im Hackintool hat der EHC2 Rename nichts gebracht, das sieht noch aus wie zuvor.

Ich habe auch mal ein Bild von diesem IORegistryExplorer angehängt - evtl. lässt sich daraus was ableiten.

In der DSDT gibt es zwar zu EH02 einen Eintrag, allerdings kann ich mit dem DSDT Thema leider immernoch nichts anfangen -.-