

Erledigt

Hackintool

Beitrag von „apfelnico“ vom 10. Februar 2020, 11:32

[bluebyte](#)

Selbstverständlich pro Controller. In der Regel gilt es ja auch nur XHCI anzupassen, weil dort die vielen, teils internen, Ports dran hängen. Wie du siehst, hängen bei mir exakt 15 Ports an XHCI - HS04/SS04 und HS05/SS05 (intern) sowie HS13 (intern Bluetooth) fehlen. Mein System ist somit im Limit, unter Verlust einiger Ports.

Dann habe ich drei USB3.1 AsMedia-Controller (XHC2-XHC4), zwei davon nach hinten rausgeführt, einer intern (alle auf dem Board integriert).

Zum Schluss noch den Thunderbolt3-Controller (extra PCIe-Karte), der ebenfalls auch USB3.1 beherbergt - XHC5. Diese weiteren Controller haben jeweils nur maximal vier Ports.

Version 3.0.6 habe ich von headkaze. Stehen im Austausch, damit die fehlerhafte USB-Darstellung endlich aufhört. Scheint ja jetzt nur noch etwas Kosmetik zu sein, das Tutorial müsste auch überarbeitet werden.