

# USB 3.0 auf der Z87X-D3H funktionieren nicht

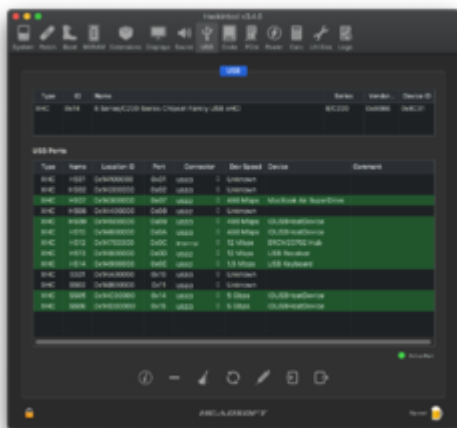
Beitrag von „roqueeee“ vom 18. Oktober 2020, 23:05

Also bei mir funktionieren die USB-Ports auf einem Z87X-D3H ohne Renames und ohne FakePCIID etc. problemlos.

Im Bios musst du XHCI Mode auf Enabled stellen. Dann routed das Mainboard alle Ports (Usb 2 u. 3) auf XHCI. EHCI fällt dann auf dem Board komplett weg.

Anschließend musst du die Ports mappen, persönlich benutze ich dafür das Hackintool.

So sieht das bei mir aus, muss man natürlich an sein eigenes Setup anpassen:



Auf dem Board sind die hinteren USB3-Ports und ein Front-Panel-USB3-Header über Renesas Hubs angeschlossen (IOUSBHostDevice im Hackintool).

Vorteil: Du wirst kaum das Port Limit von macOS erreichen.

Nachteil: Angeschlossene Peripherie braucht länger um nach dem Ruhezustand wieder eingebunden zu werden und z.B. mein Apple Super Drive verweigert hier den Dienst, weil macOS denkt, dass das Teil nicht genug Strom zur Verfügung hat.

Hoffe das wird dir helfen!