

# Problem beim USB Mapping / USB Header für Fenvi Karte nicht erkannt

Beitrag von „MPC561“ vom 28. Januar 2021, 20:09

[riddy1907](#)

Ich hab das gerade auf einem B460m Board zum laufen gebracht mit SMBIOS iMac20,1 also muss es funktionieren. Ich habe da den gleichen XHCI controller mit der ID 0x0A3AF (sieht man oben rechts in deinem Hackintool Screenshot)

Kann es sein das Du nicht die XHCI-unsupported.kext geladen hast? Die ist normal notwendig wenn die USBport.kext genutzt werden soll/muss. Ist die nicht geladen erkennt er nicht alle USB Ports und die USBport.kext Erstellung funktioniert nicht wirklich zufriedenstellend.

Damit sollte dann auch das USBport.kext erstellen kein Problem sein und das bessere iMac20,1 SMBIOS kann genutzt werden.

//Edit: Warum geht es jetzt mit dem anderen SMBIOS iMac19,1

Wird die XHCIunsupported.kext nicht geladen nimmt der der Hackintosh vermutlich das USB Portmapping des originalen Macs das zum SMBIOS gehört. Da scheint das Mapping des 19,1 anders zu sein als das 20,1. Und dadurch hast du mit dem neuen SMBIOS vermutlich Glück weil da der Port im Mapping enthalten ist. Und deswegen sind die anderen Ports noch „unsauber“ wie du schreibst, trotz eigen generierter USBport.kext. Die wird schlicht und ergreifend nicht benutzt.