

# Front USB 3.0 Ports erscheinen nie in Hackintool

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. November 2020, 10:16

Wenn an den beiden USB-Controllern, die an RPxx hängen (ASMedia an Root Port xx vom PCH) keine Portbezeichnungen (HS01/SS01) vorhanden sind, dann sind die entweder in der ACPI nicht angelegt (sehr unwahrscheinlich), oder es wurde eine wichtige SSDT dazu „ausklamüsert“ (wahrscheinlicher). Letzteres kann man machen, aber eher, um eine eigene bereinigte einzubinden. Wenn man eh dabei ist, kann man dort auch gleich die Ports so beschreiben, dass das nachfolgende Geräffel mit Hackintool und zusätzlichen Kexten völlig unnötig ist.

[zw3ist3in](#)

Kannst du bitte mal ein IORegistryExplorer-File und deine komplette ACPI hier hochladen? Denke dann kann ich dir helfen. ACPI kannst du mit dem Programm "maciASL" auslesen. Dazu dieses starten, ins "File"-Menü gehen und "Export Tableset..." anwenden.

Edit: Vorher bitte im BIOS alle USB-Controller auch einschalten. 😊

[Zitat von LetsGo](#)

Dann befolge die Schritte, die in dem Link angeführt (folgende 3 Terminal Befehle) werden.

Der erste von den dreien wird in der Regel nix anzeigen, da der XHCI-Controller "XHC" oder "XHCI" heißt. Nummer Zwei und Drei werden schon mal gar nix anzeigen, diese alten Controller gibt es hier schon längst nicht mehr. Das ist etliche Plattformen her ... 😊

("XHC1" ist tatsächlich etwas fatal, denn auf dieses Gerät mapt macOS eine ganz bestimmte Konfiguration und Anzahl von USB-Anschlüssen und lässt sich nicht durch eigene Deklarationen davon abbringen.)