

High Sierra auf P8P67-PRO

Beitrag von „bobpedro“ vom 24. August 2019, 01:46

[Mocca55](#) ich bin jetzt wieder da und würde mich freuen, falls Du noch Vorschläge hast, ich komme hier alleine nicht so richtig weiter 😞

Edit1: Ich überlege mittlerweile ernsthaft mir einen Bluetooth-USB-Stick zu besorgen, wenn dieser das Problem löst... Die Frage ist ob damit Magic Mouse und Keyboard funktionieren und ob das Problem damit nicht auch auftaucht. Das wäre zwar keine schöne Lösung und schade um die PCI-E Karte aber kein Ruhezustand nutzen zu können ist deutlich schlimmer!

Edit2: Ich habe heute nochmal einen Versuch gewagt. Ich bin der Anleitung aus diesem [Thread](#) gefolgt, habe meine USB-Ports richtig identifiziert und mit dem Hackintool entsprechende SSDT.aml's und eine USBPorts.kext generiert. In der Anleitung steht, dass man entweder die kext- oder die .aml-Variante nutzen kann.

Jedoch werden nach dem booten (mit beiden Varianten)die USB-Ports nicht richtig zugeordnet.

So ist die Port-Zuordnung richtig (Zustand beim Export):



So ist die Port-Zuordnung nach dem Reboot:



Der betroffene USB-Port, welcher für das Wake-Up verantwortlich ist liegt auf dem Adapter PR01, welcher anscheinend auch als internal erkannt wird. Demnach sollte der Ruhezustand eigentlich funktionieren, vielleicht liegt das Problem ja doch nicht an der korrekten Zuordnung des USB-Ports? Solange dies aber nicht korrekt funktioniert kann ich das leider nicht mit Sicherheit sagen.

Der Ruhezustand funktioniert also nach wie vor nicht. 3 Weitere Sachen die etwas unklar sind:

1. Muss man den [USB-Port-Limit-Patch](#) wieder entfernen oder bleibt der für immer drin?
2. Muss man die [Clover DSDT-Patches](#) fürs Umbenennen der Ports (EHC2 -> EH02, EUSB -> EH01, XHC1 -> XHC) wieder entfernen? In einer Version der Anleitung steht das so drin, in der anderen nicht.
3. Der Renaming-Patch für XHC1 -> XHC funktioniert bei mir überhaupt nicht, da dies aber anscheinend nur die USB3-Karte betrifft ist mir das erstmal egal...?

Ich habe alternativ auch mal einen USB 4.0 Stick von Plugable ausprobiert, damit tritt das Standby-Problem nicht mehr auf. Dies wäre eine Notlösung falls dem Problem echt nicht beizukommen ist...