

Erledigt

## Feintuning (DSDT, SSDT) Asrock Z87, i5 4670K

Beitrag von „Hausl“ vom 25. Februar 2016, 20:53

Habe in der Zwischenzeit eine Tipp bekommen, der in meinem Fall Gold wert ist.

Der markierte Patch im Anhang lässt nun ALLE meine USB 3.0 Ports in USB 3.0 Geschwindigkeit laufen, und ich benötige nichtmal die USBInjectAll.kext noch die AHCIPortInjector.kext



Dachte Anfangs, vielleicht sind durch deine DSDT Einträge die kexts überflüssig. aber als ich auch testweise ohne die DSDT gebootet hatte, liefen alle Ports mit vollem Speed 😊

EDIT: ich muss jetzt noch hinzufügen, dass ich [@rubenszy](#) wohl Unrecht getan habe. Denn auch mit der DSDT von [@al6042](#) taucht nun dieser pState Error auf. Weiß jemand, was der eigentlich aussagt? Mir kommt es so vor als ob er hauptsächlich auftaucht, wenn das System so gut wie keine Last hat.

Ich habe auch total übersehen, dass der AHCIPortInjector.kext eigentlich für SATA gedacht ist. Habe nur den ASMedia Namen gelesen und dabei gleich an den 2. USB Controller gedacht. Da die Ports nun ja funktionieren hatte ich den kext wieder verworfen. Darf ich hier noch fragen, was der macht? Vermutlich die 2 Asrock Sata Ports aktivieren? Ich benutze immer nur die Intel Ports, zumindest wird von den anderen eher abgeraten. Aber natürlich der Vollständigkeit halber würde das mit rein gehören 😊