

Erledigt

Plötzlich kein Sleep mehr

Beitrag von „steff89“ vom 28. November 2016, 21:55

Hey,

ich wollte noch einmal kurz ein Update geben. [@Shado](#) Ich habe es mal mit deiner Konfiguration getestet und es gab immer noch ab und an crashes.

Habe es jetzt soweit hinbekommen, dass Sleep/Wake zuverlässig funktioniert. Folgendes habe ich gemacht:

config.plist:

- Kext2Patch Fix in Clover um Port Limit auf 20 anzuheben

DSDT:

- Z97X-UD3H Fix von Pjalm --> Um DSDT zu säubern
- USB3_PRW 0x0D von RehabMan --> um zu verhindern das USB den Sleep beenden
- EHC1/2 in EH01/2 in DSDT umbenannt --> um USBInjector zu verwenden

USBInjector kext in S/L/E:

- Alle USB Ports richtig in USBInjector kext definiert und nach S/L/E installiert

Ohne den USB3_PRW 0x0D hatte ich immer noch ab und an das Problem, dass eine Tastatur Eingabe während dem Sleep zum crash führt. Mit dem USB3_PRW 0x0D patch kann dies nun nichtmehr passieren und der Sleep kann nur noch über den Power Button aktiviert werden.

Ich habe alle möglichen Konfigurationen getestet, und diese ist bis jetzt die Einzige die zu keinerlei Crash in Zusammenhang mit Sleep führt. Ich habe die Dateien mal hier angehängt falls es jemand mit nem Z97X-UD3H testen möchte.

Viele Grüße,
Steffen