

Erledigt

Nach Sleep -> Restart zum Bios / Dell Optiplex 9020

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Oktober 2017, 15:52

[Zitat von cobanramo](#)

Nvdiafixupdingsbums

Jep, klingt nach einer guten Idee 😊

[Zitat von cobanramo](#)

Das mit Connectorless verstehe ich aber nicht ganz, wird das so gewünscht

Jo, dazu habe ich eine relativ ausführlichen Bericht/Guide geschrieben [Quicksync, Virtual-Screen Abstürze und iGPU+ded. GPU mit Grafikbeschleunigung](#)

Wenn das ganze zu gut funktioniert, ist es sinnvoll und richtig und bringt auch nur Vorteile 😄

[Zitat von cobanramo](#)

Falls er das angezeigt haben wollte was oder mit was sollte man dies ändern?

Dann muss man eine normale ID benutzen, die auch Connectors besitzt. Bei der HD4600 wäre dies die 0x0d220003. Systeme mit nur der Intel GPU sollten auch diese ID nutzen. So solltest du mit deinem System zB nicht die 0x19120001 für die HD 530 nutzen (die wäre headless)

[Zitat von cobanramo](#)

Und warum sollte das zu nichts führen?

Es funktioniert ja laut seiner letzten post oder?

Öh was meinst du? Habe den Faden verloren 😄

Bist du mit deinem Hotpatch+SSDT Programm durch? Dann würde ich shatterhenner raten noch ein paar Sachen in die Config einzubauen:

- Einen RTC Fix (ACPI und/oder KextPatch)
- Einen HPET Fix
- Einen Shutdown Fix

Und eventuell:

- FIX_TMR_40000
- AddPNLF_1000000
- FIX_S3D_2000000
- FixRegions_10000000

[Zitat von shatterhenner](#)

Mit FakePCIID.kext und der XHCIMux.kext läuft usb und usb3 richtig gut , alles sortiert im Sysprofiler und fullspeed hab ich auch!!!

Teste das bitte nochmal... Wenn es wirklich so ist, dann kannst du auch so lassen. Dann bräuchte ich nur mal einen IOREG DUMP von dir wenn möglichst viele USB Geräte gerade mal angeschlossen sind.

Sorry für die Zitat Flut 🤔😂