

Erledigt

Unstabiler Rechner bei zwei GTX 1080Ti

Beitrag von „quantum909“ vom 23. März 2018, 11:48

Hallo liebes Hackintosh - Forum,

Ich bin ein Neuling punkto Hackintosh und war nachdem die Installation nach einigem herumbasteln doch funktioniert hat sehr erfreut.

Ein Problem besteht allerdings: Ich habe zwei GTX 1080 TI in System. Mit beiden bootet der Rechner nur die Hälfte der Zeit mit den Fehler: gloScreenlockstate 3 oder ioaudio etwas mit disabled flag. Mit einer Grafikkarte alleine besteht das Problem nicht. Der Rechner bootet schnell und ohne Probleme.

Habe schon so ziemlich alles gelesen und ausprobiert, von kompletter Treiber-Neuinstallation inkl. neuer Lilu und NvidiaFixUp Kext bis hin zur Clover Konfiguration bezüglich SMBIOS.

Wenn der Rechner bootet, erkennt Nvidia beide Karten ohne Probleme, der Rechner läuft gefühlt mit nur einer Graka aber flüssiger.

Mein Rechner:

Mono: Asus X99 - E - WS

CPU: Intel i7-6950X

Thunderbolt: ThunderbolteX 3

Graka: 2x GTX 1080Ti

Edit: Aufwachen vom Ruhemodus funktioniert auch nur teilweise.

Beste Grüße

quantum909

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. März 2018, 12:26

Ich würde dir mal empfehlen dein System in dein Profil einzutragen. 😊

Beitrag von „quantum909“ vom 23. März 2018, 13:03

Danke wurde erledigt. Hast du Tipps für mein Problem?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. März 2018, 13:07

Welches MacOS?

Welche Kexte?

Beitrag von „quantum909“ vom 23. März 2018, 13:27

OS ist High Sierra 10.13.3

Kexte sind:

AppleALC

CodecCommander

FakeSMC_ACPISensor

FakeSMC_CPUSensor

FakeSMC_GPUSensor (mit oder ohne macht keinen unterschied außer das mit Hwmonitoring die Temperatur anzeigt)

FakeSMC_LPCSensor

FakeSMC

IntelMausiEthernet

Lilu (hier ausn forum)

NvidiaGraphicsFixup (hier aus dem forum)

VoodooTSCSync

X99_Injector_UBS_3

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. März 2018, 13:33

[Zitat von quantum909](#)

Edit: Aufwachen vom Ruhemodus funktioniert auch nur teilweise.

Wie nur Teilweise, ich meine mit einer oder zwei.

Die GPU Sensors, ist nur dafür, dass die Temperatur asugelesen wird.

[Zitat von quantum909](#)

der Rechner läuft gefühlt mit nur einer Graka aber flüssiger.

Nim Geekbench und mach einmal ein Benchmark mit einer und einmal mit zwei GPUs.

Beitrag von „quantum909“ vom 23. März 2018, 13:59

Der Computer weckt nicht immer von Ruhezustand auf, und muss manchmal abgewürgt werden. Tritt aber nur sehr selten auf.

Leider hab ich keine Geekbench Lizenz um einen Test mit 2 GPU's durchführen zu können.

Hier ist mein kompletter EFI Ordner.

Edit: Grafikkartentreiber sind: 387.10.10.10.25.156 hab es aber auch schon mit der 106 und 125 probiert ändert aber das Problem nicht.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. März 2018, 14:06

Clover ist zwar nicht meine Stärke aber wieso hast du "kext-dev-mode=1" bei HS.

Beitrag von „quantum909“ vom 23. März 2018, 14:13

[Zitat von Intel6600](#)

Clover ist zwar nicht meine Stärke aber wieso hast du "kext-dev-mode=1" bei HS.

Hallo. Danke schonmal für den Tipp. Habe ohne kext dev mode gestartet, aber das hat leider nichts verändert.

Beste Grüße

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. März 2018, 14:16

Hast du die Config.plist selber erstellt?

Sonst kannst du nur auf einem Clover Experten warten. 😊

Beitrag von „quantum909“ vom 23. März 2018, 14:24

[Zitat von Intel6600](#)

Hast du die Config.plist selber erstellt?

Sonst kannst du nur auf einem Clover Experten warten. 😊

Die Config hab ich mithilfe eines Guides und herumbasteln erstellt.

Danke für die Hilfe. Wenn du einen super Clover Experten kennst, wäre es nett wenn du ihn markieren würdest. Hänge schon echt lange an diesem Problem.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. März 2018, 14:26

Es gibt viele Clover Experten.

Aber bei X99 ist [@MacGrummel](#) ein richtiger Experte.

Beitrag von „quantum909“ vom 23. März 2018, 14:28

Vielen Dank! Ich bin mir sicher das mir [@MacGrummel](#) weiterhelfen kann.

Edit: das mit dem Ruhemodus konnte ich beheben, indem ich darkwake=1 setzte. Das Problem mit den Grafikkarten besteht leider weiterhin.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. März 2018, 19:29

Nur leider setzen [@MacGrummel](#) und [@DSM2](#) auf AMD Karten, ich glaube das ist gerade beim Thema Hackintosh noch mal anders als unter Windows, Nvidia Karten gab es bei Apple nur bis zum iMac14,2 und MacPro5,1.

Edit: Hast du ein SMBIOS MacPro5,1 auch schonmal getestet?

Beitrag von „Plonker“ vom 23. März 2018, 20:51

Das Netzteil ist ausreichend dimensioniert?

Beitrag von „quantum909“ vom 24. März 2018, 13:48

[Zitat von derHackfan](#)

Nur leider setzen [@MacGrummel](#) und [@DSM2](#) auf AMD Karten, ich glaube das ist gerade beim Thema Hackintosh noch mal anders als unter Windows, Nvidia Karten gab es bei Apple nur bis zum iMac14,2 und MacPro5,1.

Edit: Hast du ein SMBIOS MacPro5,1 auch schonmal getestet?

Hab ich noch nicht. Ich habe es mit MacPro6,1 probiert. Hab leider keinen Zugang zum Rechner am Wochenende, werde es gleich am Montag ausprobieren. Danke für den Tipp.

[Zitat von Plonker](#)

Das Netzteil ist ausreichend dimensioniert?

Das Netzteil ist mehr als ausreichend.

Beitrag von „quantum909“ vom 26. März 2018, 10:05

[Zitat von derHackfan](#)

Nur leider setzen [@MacGrummel](#) und [@DSM2](#) auf AMD Karten, ich glaube das ist gerade beim Thema Hackintosh noch mal anders als unter Windows, Nvidia Karten gab es bei Apple nur bis zum iMac14,2 und MacPro5,1.

Edit: Hast du ein SMBIOS MacPro5,1 auch schonmal getestet?

Den SMBIOS auf MacPro5,1 stellen, hat leider auch nichts geändert.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. März 2018, 10:07

Ich fürchte dann bleibt dir nichts anderes übrig als warten bis einer von den beiden hier im Thread aufschlägt. 🤔