

Erledigt

[Success] Asus X99-E WS + 6850K + Geforce Titan GTX - TB Dual, El Capitan 10.11.6

Beitrag von „cyonix“ vom 13. März 2017, 09:44

Hallo Leute,

versuche gerade ein neuen HighEnd Rechner zu bauen für 4k Videoschnitt und Colorgrading.

Komponente:

Mobo: Asus X99-E WS [BIOS: 3402 **3201**] <- Wichtig, sonst kein boot

CPU: i7 6850k 3,6Ghz@4,4Ghz

RAM: 4x16GB DDR4 3000

Graka PCIE_3_16x: 970 GTX, später Titan GTX

PSU: Corsair 1000Watt

TB PCIE_2_4x: Thunderbolt EX II Dual, Firmware: 21

Geekbench4: **5099** single, **24512** multi

<http://browser.primatelabs.com/v4/cpu/2133480>

NVME: OSX_System Sata1: OSX_Backup Sata2: Win10 Sata3-7: 6TB HDD RAID0

Im L/E liegt die VoodooTSCSync

TB Karte wird nicht immer korrekt angebunden und TB SSD wird nicht angezeigt. Nach mehreren reboots gehts dann irgendwann. Ka woran das liegt. habe OsxAptioFix2Drv-free2000.efi und OsxAptioFixDrv-64.efi bei Clover drin. Ohne OsxAptioFixDrv-64.efi wurde die TB SSD nie angezeigt.

Basis ist mein Aufbau vom x99-A II + 6800k.

Im Bios habe ich EIST, 4g, FastBoot deaktiviert. Kann auch noch Bilder von den [Bios Settings](#) machen. Glaub z.Z. liegt der Fehler woanders.

Beim Booten, kriege ich ein AppleACPIPlatform KP, obwohl ich den [@Brumbaer](#) Patch drin habe. Komme aktuell garnicht voran, da ich nicht weiss, was den Fehler auslöst.

Jemand eine Idee?