

**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?

---

## Beitrag von „Leo Duke“ vom 13. März 2017, 11:03

Hallo cyonix,

ich schaute mir grade deinen Clover Ordner und als allererste ist es mir etwas aufgefallen, nämlich der keksts Ordner.

Ich habe zwar keinen X99 unter meinen Hacks, aber bei jeder erfolgreichen Installation benutzte ich /wie man auch überall lesen kann/ nur die nötigen Kexte, also den FakeSMC.kext. Bei meinem Lapi Hack nutzte ich zusätzlich nur NullCPUPowerManagement und bei meinem MacPro5,1 Hack nur NVMeGeneric.kext, weil ich dort eine m.2 SSD verbaute.

Die restlichen Kexts platzierte ich in den kexts Ordnern erst nach der installation. Und so klappte es bei mir immer.