

**Erledigt**

## **Asus Z10PE-D8 WS • 2x XEON E5-2680 v3 • Clover • El Capitan • System hängt/friert ein :(**

**Beitrag von „analogo“ vom 15. Dezember 2015, 22:58**

Hallo..

Ich möchte endlich wieder OS X haben, das aber auf einer Power-Maschine. Deshalb habe ich mir einen aktuellen Dual XEON Rechner zusammengebaut.

Mit dem gibt es jedoch leider ein Problem. Der Hacki hängt bzw. friert oft ein, insbesondere nach dem Starten von OS X und nach dem Starten/Beenden von Programmen. Nur noch der Mauszeiger funktioniert dann. Frühestens nach ca. 10-15 Sekunden ist überhaupt wieder etwas möglich. Deshalb ist es auch völlig unmöglich, ein Programm zu nutzen, wie z.B. Ableton Live oder Bitwig Studio. OS X an sich läuft überwiegend ziemlich flüssig.

Das Netzwerk (Intel I210) funktioniert noch nicht. Audio auch nicht, was aber nicht schlimm ist, da ich eh ein Audio-Interface angeschlossen habe.

Über die letzten Wochen habe ich extrem viel ausprobiert, leider ohne Erfolg. Es wär echt supi, wenn ihr mir helft. Lasst mich wissen, was ich noch ausprobieren kann..

Vielen Dank! 😊

Im Anhang sind noch ein paar Dateien hochgeladen, damit ihr was zum analysieren habt, wie z.B. die config.plist, eine IORegistryExplorer v2.1 Datei, eine OS X Konsole v10.11 Log-Datei und die mit Clover erzeugten und unbearbeiteten DSDT+SSDTs..

### **Zur Konsole Log-Datei**

1:10:30 Cinebench gestartet und anschließend CPU Benchmark gemacht

1:11:30 Cinebench beendet

1:12:00 Ableton Live gestartet

1:13:31 Ableton Live beendet

Darin sieht man unter anderem, welche Verzögerungen auftreten.

### **Daten zum Hacki**

Asus Z10PE-D8 WS

2x XEON E5-2680 v3

8x 4GB Crucial ECC RDIMMs

Asus GT740

Clover v2.3k r3330

OS X 10.11.2

### **BIOS Einstellungen (v3101 vom 04.11.2015)**

Zuerst Restore Defaults, und dann..

Serielle Ports deaktiviert

CSM deaktiviert

USB: alles aktiviert

vd-D deaktiviert

### **Clover drivers64UEFI**

EmuVariableUefi-64.efi

FSInject-64.efi

OsxAptioFix2Drv-64.efi

OsxFatBinaryDrv-64.efi

OsxLowMemFixDrv-64.efi

PartitionDxe-64.efi

VBoxHfs-64.efi

### **Kexte**

AHCI\_Intel\_Generic\_SATA.kext v0.2

FakeSMC.kext v6.18.1394

NullCPUPowerManagement.kext v1.0.0d2

VoodooTSCSync.kext