

Erledigt

14 Core Hackintosh auf El Capitan, Postinstall & Optimization Hilfe

Beitrag von „MyKeyz“ vom 7. Oktober 2016, 10:14

[Zitat von rubenszy](#)

Du kannst es mit einer SSDT probieren, nur wenn es auch nicht weiter hilft, dann ist das Systemabhängig und sieht so aus als ob OS mit einem 14 Kern CPU nicht gut zurecht kommt.

Was ich nicht verstehe ist wie man 1500 Euro für ein CPU ausgeben kann, wenn man dafür schon 1x Mainboard + 2x 8 Ken CPU'S + Speicher bekommt und dieses super läuft unter OSX.

<https://www.mindfactory.de/sho...532bebb768497f92805361165>

Das selbe hatte ich mir vor 2 Monaten gekauft, dazu noch 2x Samsung SSD SM961 + PCIe Adapter + 2x Gigabyte RX 480 unter mac habe ich sie noch mit der GTX 980 betrieben, suche gerade nach einer guten Gigabyte R9 280X das ich das system auch wieder unter Sierra mir den zwei RX 480 betreiben kann.

Alles anzeigen

Habe aber keine 1500€ bezahlt 😊 außerdem ist das ganze ja auf dem mini-itx Formfaktor beschränkt. Ja aber wenn OS X mit 16 Kernen, zwar auf 2x CPU's verteilt, zurecht kommt dann sollte es doch bei 14 Kernen auf einer auch kein Problem haben? Wie gesagt ich bin relativ neu bei der ganzen Postinstallation Sache und habe keine Ahnung wie das wirklich funktioniert.. habe versucht ein paar kexte zu installieren wie auf dem Installations USB klappt aber leider nicht. Wie man SSDT's benutzt bzw. verändert weiß ich leider auch nicht. Dachte eigentlich das es reicht in VodooTCSync von 15 auf 27 Kernen umzuschalten.. Multibeast oder Kextbeast hilft mir hier leider auch nicht weiter da, dass ja eher für "0815" hackintoshs gedacht ist (bis 8 Kerne halt).. könntest du mir eventuell einen Guide oder derartiges verlinken in dem das erklärt wird? Wenn du Lust/bzw Zeit hättest könntest du mir das eventuell erklären? Skype, Teamviewer oder derartiges wenn möglich 😊

Danke!