

Erledigt

Workstation mit zwei Xeon E5 2630 v2 CPUs - ein Hinweis

Beitrag von „nikezzz“ vom 8. April 2015, 18:54

Sowas versaut mir nicht die Laune 😄 da gibt's schlimmeres - gibt ja auch noch andere Möglichkeiten wie z.B. zurück zu 10.9 oder vllt mal mit Qemu oderso 🤔

Zitat

Im amerikanischen "Tomaten"-Forum hat einer dein Board verbaut und 10.10.2 als Betriebssystem, allerdings mit den nicht ganz so flotten 2620v2 CPUs drauf.

Die haben ja alle von mir abgeguckt 😄 nur was mich eben erstaunt ist das native PM mit Turbo und allem und das ohne SSDT (oder benutzt du doch eine?) hier ist die Hardware eben doch besser unterstützt 🤔

Zitat

Rein aus dem Bauch heraus würde ich nicht darauf tippen, dass dein Board an sich das Problem ist.

Naja das Board ist schon etwas komisch wenn man was anderes wie Windows drauf laufen hat - vor allem das man die GPU in Slot 5 oder 7 stecken muss 🤔 haben Linux User sich auch schon drüber beklagt (über das Mobo)

Zitat

Diese CPU=x Geschichte finde ich schon seltsam. Wir allem, weil Mavericks ja lief.

Bei Yosemite haben die ja den Kernel verändert und vllt hat sich Apple gedacht wir unterbinden diese 16 Core Hackintoshs jetzt mal 😄 weiß auch nicht - Ich denke der patch wird funktionieren - hat er in 10.10.1 ja auch - muss ich nachher mal ausprobieren 😊

EDIT: Ok patch hat funktioniert alle Logical Cores laufen 😄 - Nochmal Geekbench laufen lassen und siehe da: 2219 Single-Core und 39913 Multi-Core (Unter Windows 8 hatte ich das

letzter Jahr auch 😄 (nur Multi-Core natürlich)) jetzt fehlt halt noch Speedstep/ Turbo