

Erledigt

## Hackintosh mit Intel Xeon E5-2670 bauen.

Beitrag von „Werner\_01“ vom 15. Oktober 2016, 18:18

Das würde ich lassen!

Das Teil hat eine Sandy Bridge und soweit ich informiert bin, gibt es keinen echten Mac, der eine solche CPU drin hat.

D.h. mit einem passenden Board hättest du dann die Version 6.1 Late 2013 in deinem SMBIOS-Profil einzutragen, hättest aber keine Ivy-Bridge.

Das würde zwar laufen, aber ich denke, da würde dann dein Turbo nicht klappen und wohl auch sleep, Powermanagement usw. nicht richtig hinhalten.

Es ist mir aufgefallen, dass bei den Geekbench-Charts die Hackintoshs immer deutlich langsamer sind als die Windows-Kisten mit den gleichen E5 26xx-CPU. bei den v2-Modellen ist das anders ...

Wenn du (überhaupt) ein Board mit 2011-Sockel kaufst, dann macht es eher Sinn, dir eine 26xx v2 CPU zu kaufen. Die wurden auch im Original verbaut. Ein passendes Board wäre z.B. meins. 😊

Ich war ja auch schon am Überlegen, mir zwei 2690er einzubauen, aber ich vermute, dass es damit zu ernststen Problemen kommen wird. Ich habe jedenfalls noch nirgendwo gelesen dass jemand damit eine Maschine gebaut hätte, die zu 100% läuft. Das aber ist mit den E5 26xx v2 CPUs machbar.