

Erledigt

ASUS Z9PE-D8 WS / 2x Intel Xeon E5-2696V2 / 128GB / Nvidia Titan Black

Beitrag von „jan2000“ vom 9. Februar 2017, 22:48

Hey. Also ich bin weiter gekommen. Zumindest etwas.

Die Installation des OS ist eigentlich kein Problem mehr. Irgendwie bekomme ich das hin, alle Kerne, volle 128GB etc.

Was noch immer nicht funktionieren will: Die Nvidia Web Treiber, aber das wäre auch OK, da die Grafikkarte OOB funktioniert (K5000). Aber ich werkel jetzt schon eine ganze Weile daran rum, Speedstep und Turbo zu aktivieren.

Zunächst hatte ich immer NullCPUPowerManagement geladen, ging dann natürlich nicht. Aber auch mit der generierten SSDT und dem -xcpm(_ipi) bekomme ich es nicht hin. Zwischenzeitlich zeigte HWMonitor mal höhere Takraten an, allerdings weiß ich nicht mehr in welcher kext-bios-config.plist Kombination das war. Und, ganz verrückt, der Multi Core Geekbench Score war geringer als zuvor (20000 zu 26000), dafür aber der Single Core höher. Klingt so, als würden nicht alle Kerne arbeiten, die, die arbeiten, aber schneller.

Ich versuche es morgen mal mit einer frischen Installation. Und eventuell einer älteren Clover Version? Habe hier gerade gelesen, dass es auf X99 Plattformen Probleme mit Clover und dem Speedstep gab.

Zudem kann es sein, dass ich mir auch die AppleIntelCPUPowerManagement zerschossen habe. Aber wir die mit Ivy Bridge CPUs unter Sierra überhaupt benutzt?

Also wenn mich noch einmal jemand begleiten möchte: für Clover Configurator (bzw. config.plist Einträge) finde ich widersprüchliche Angaben, was eventuell auch daran liegt, dass viele Anleitungen auf ältere OSX Versionen verweisen.

Mein Setup kennt ihr ja. Ich würde mich auch noch einmal an [diesem Guide](#) orientieren, auch wenn es ein anderes Setup ist.