

Erledigt

Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder

Beitrag von „e60“ vom 30. Dezember 2016, 22:10

So, kurzes Update. Hier eine aktualisierte DSDT inkl. "Device XHC1". Bedeutet, keine Kextanpassung mehr nötig. Mehr krieg ich auf die Schnelle nicht hin. Mit dabei ist auch noch einmal die SSDT für den Intel Xeon E3-1225 v3 die das native Power Management erst möglich macht.

Ob Power Management bei euch funktioniert könnt ihr recht einfach testen:

- Terminal öffnen und folgendes nach einander eingeben:

Code

1. `kextstat|grep -y x86plat`
2. `kextstat|grep -y acpiplat`
3. `kextstat|grep -y appleipc`

Die Ergebnisse sollten so aussehen wie in meinem Post [hier](#)

- danach angehangene Zip laden und entpacken
- den "AppleIntelInfo.kext" auf den Schreibtisch kopieren
- wieder im Terminal nach einander folgendes eingeben:

Code

1. `sudo -s`
2. `chown -R 0:0 ~/Desktop/AppleIntelInfo.kext`
3. `chmod -R 755 ~/Desktop/AppleIntelInfo.kext`
4. `kextload ~/Desktop/AppleIntelInfo.kext`
5. `cat /tmp/AppleIntelInfo.dat`

Hier könnt ihr die Anzahl der "Power States" anzeigen lassen.

Bitte bedenkt, dass es sich bei der DSDT noch um ein recht frühes Stadium handelt und sicherlich hier und da Anpassungen sinnvoll wären. Für einen stabilen Betrieb reicht diese Version allerdings alle male aus.

[@Tchacker](#)

Welche "config.plis" meinst du genau? Ich bin etwas verwirrt.

Update -> Neuste DSDT Version gut es [hier](#)