

Erledigt

CPU Power und Bootzeit optimieren

Beitrag von „ddeut01“ vom 16. November 2012, 10:38

Hallo!

Ich habe es endlich geschafft Mountain Lion auf meinem PC zu installieren, und alles funktioniert wunderbar. Nur frage ich mich langsam ob meine CPU unter Mountain Lion eh nicht zuviel Strom verbraucht. Ich habe schon mal irgendwas von NullCpuPowermanagent gehört, aber im Netz keine genaue Anleitung für meine CPU/Board gefunden. Deshalb würde mich interessieren ob wer Erfahrung mit meiner CPU / Board hat und mir Tipps geben kann, wie ich den Stromverbrauch optimieren kann. Meine Bootzeit liegt bei ca. einer Minute (ab Betätigung des Einschaltknopfs), ist das normal oder kann man diese mit einer Einstellung noch verkürzen?

Mein System:

Intel core i7-930 2,80 Ghz

Asus P6T SE

Ati HD 6870

1 TB Festplatte (kein SSD)

Meine Einstellungen (org.chameleon.Boot.plist):

```
<key>EthernetBuiltIn</key>
<string>Yes</string>
<key>GenerateCStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GeneratePStates</key>
<string>Yes</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>Yes</string>
<key>Kernel</key>
<string>mach_kernel</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
```

Im Extra Ordner befinden sich noch die dsdt.aml Datei (von meinem Motherboard), smbios.plist und die chameleon boot plist.

In Extra/Extensions befindet sich nur FakeSMS.kext.

im S/L/E Verzeichnis habe ich gesehen, dass dort eine NullCPUPowerManagement Datei vorhanden ist.

Lg Daniel