

Erledigt

## Lenovo U510 Speedstep Problem

Beitrag von „Fab“ vom 1. Dezember 2013, 17:42

Hmm naja

Das hier ist Aktuell meine Boot.plist:

XML

```
1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
   "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
3. <plist version="1.0">
4. <dict>
5. <key>EHClacquire</key>
6. <string>Yes</string>
7. <key>EthernetBuiltIn</key>
8. <string>Yes</string>
9. <key>GenerateCStates</key>
10. <string>Yes</string>
11. <key>GeneratePStates</key>
12. <string>Yes</string>
13. <key>Graphics Mode</key>
14. <string>1366x768x32</string>
15. <key>GraphicsEnabler</key>
16. <string>Yes</string>
17. <key>HD4000PlatformID</key>
18. <string>9</string>
19. <key>Instant Menu</key>
20. <string>Yes</string>
21. <key>Kernel</key>
22. <string>mach_kernel</string>
23. <key>Kernel Flags</key>
24. <string>-force64</string>
25. <key>Legacy Logo</key>
26. <string>Yes</string>
27. <key>SMBIOS</key>
28. <string>/Extra/SMBios.plist</string>
29. <key>Theme</key>
```

```
30. <string>LoginToLion</string>
31. <key>UseKernelCache</key>
32. <string>Yes</string>
33. <key>device-properties</key>
34. <string>
    5e0000000100000001000000520000000100000002010c00d041030a000000000101060000027fff040
    </string>
35. </dict>
36. </plist>
```

Alles anzeigen

mit DSDT und SSDT ( ohne P + C States) beist er sich regelrecht bei 2,30GHz fest 🤨

Lass die jetzt mal weg denn ohne die beiden geht speedstepping wenigstens vernünftig wenn auch nur 2,30GHz

weis jemand wie ich die Flag richtig eingebe: -allowappleCPUPM ?

Mal ein Bild wie es aussieht wenn DSDT+ SSDT und die States aus sind

Und im mittleren Bild wo sich die Frequenz verändert hab ich in der Bootliste P +C States Aktiviert.... läuft aber maximal auf 2,10 bzw kurz bis 2,13GHz

Okay ich hab nochmal ein wenig getestet und MBP 8,3 eingestellt mit den States und SSDT+ DSDT. Jetzt schwankt die CPU mit Frequenz und spannung gleichermaßen auf und ab =)