

Erledigt

Lenovo U510 Speedstep Problem

Beitrag von „gummifisch“ vom 11. November 2013, 19:21

Hallo erstmal,
ich hänge gerade ein wenig beim Speedstep, was bisher anscheinend nicht funktioniert hat.

Bisher sah man, dass HW-Monitor immer bei 1.68GHz hing.

Für natives Speedstep sollte man wohl nun folgendes haben

- original AppleACPIPlatform.kext
- gepatchte AppleIntelCPUPowerManagement.kext (Multibeast)
- keine NullCPUPowerManagement.kext
- SSDT erstellen
- P-States und C-States im Bootloader deaktivieren
- DropSSDT aktivieren
- passende SMBios bei mir MacBookAir 5.2

Richtig?

Mit den Einstellungen sollte dann in der IORegistryExplorer unter CPU0 die X86PlatformPlugin geladen sein.

Ohne Bootflags bekomme ich beim Booten

SMC::smcReadKeyAction

ERROR:

kSMCReadKeyComm/kSMCReadKeyWithSMCComm

Mit -x kommt

X86PlatformPlugin::getCPUPStates - acpiPSArrayObj is not an valid OSArray

X86PlatformPlugin::getCPUPStates - CPU0 APSS and _PSS evaluations failed! usw...

aber zumindest wird X86PlatformPlugin wird geladen und der Laptop taktet lt. HW-Monitor nur noch mit rund 800MHz

Hat jemand ne Idee wo man auf Fehlersuche gehen kann.

Schönen Dank
Gummifisch