

Erledigt Sleepmodus aktivieren

Beitrag von „Griven“ vom 23. Februar 2013, 23:28

Sleep ist immer ein ziemlich spezielles Thema hier spielen so viele Faktoren zusammen, dass es fast unmöglich ist eine generelle Aussage zu treffen. Bei vielen "kompatibleren" Mainboards/Biossen funktioniert der SleepEnabler relativ gut allerdings eben längst nicht bei allen. Folgende Dinge können die Funktion von Helfern wie dem Sleepenabler verbessern/Ermöglichen:

1. Bios:

- S3 als Sleepstrategie einstellen (Nur S3 nicht S3+S1 oder nur S1)
- Soweit möglich HPET auf 64Bit einstellen

2. org.chameleon.Boot.plist:

Code

1. `<key>CSTUsingSystemIO</key>`
2. `<string>Yes</string>`
3. `<key>DropSSDT</key>`
4. `<string>Yes</String>`
5. `<key>GenerateCStates</key>`
6. `<string>Yes</string>`
7. `<key>GeneratePStates</key>`
8. `<string>Yes</string>`

Diese Optionen einstellen bzw. einfügen

3. Multibeast:

- ggf. gepackte AppleIntelCPUPowermanagement.kext für die eingesetzte Plattform installieren (nur bei UEFI Bios nötig)

Diese Maßnahmen begünstigen im allgemeinen das Funktionieren der "Helfer" stellen aber auch keine Garantie dar, dass es dann geht. Hier hilft nur ausprobieren und viel Geduld haben. Aus meiner Erfahrung heraus kann ich nur sagen, dass gerade Notebooks noch mal ne Nummer komplizierter sind als Desktops und hier oft wirklich nur der DSDT Patch zu einer

befriedigenden Lösung führt und zwar sowohl mit Blick auf Sleep als auch mit Blick auf Speedstep und TurboBoost etc.