

Speed Stepping oder wie das heißt...

Beitrag von „Griven“ vom 31. Mai 2012, 23:57

Also eigentlich ist bei den T60 er das Speedstepping kein Thema.
Entweder passend gepackte DSDT ([hier](#)) oder aber Chameleon die Arbeit machen lassen hierzu folgendes in die Boot.plist:

Code

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

Bei meinem T60 laufen beide Kerne laut iStat Pro im Idle zwischen 26 und 30 grad und gehen unter Last bis auf knappe 45 Grad bei Akku Betrieb und auf 65 Grad, wenn die Kiste am Strom hängt. Der Lüfter läuft im Akku Betrieb nur bei Last wirklich hörbar und geht im idle Streckenweise sogar ganz aus. Hier ein Screenie zum Beweis: