

Erledigt

Speedstep/SSDT für T61

Beitrag von „Griven“ vom 20. Mai 2013, 22:15

Für den Hausgebrauch mache ich mir die Stick´s zu Fuß, da weiß ich am Ende am ehesten was auf der Platte landet und was nicht. Sprich ich benutze ein neutrales Tool um den Stick zu erstellen (UniBeast oder xmove) und bereite mir den Stick dann entsprechend auf (Chameleon, Systemdefinition, org.chameleon.Boot.plist etc.) zudem packe ich mir noch einen Ordner mit allem was ich zum Post install brauche mit auf den Stick (Kextwizzard, Chameleonwizzard, einen fertigen /Extra Ordner der eine für das zu installierende System passende SMBIOS.plist und org.chameleon.Boot.plist sowie eben die nötigsten Kexte wie zum Beispiel FakeSMC, PS2Kexte und bei Laptops noch VoodooTSCSync enthält) und damit geht es dann los. Wenn ich für das Forum arbeite versuche ich mich aber auch mit/an den Tools, die die Breite Basis benutzt und MyHACK ist dabei bei weitem nicht die schlechteste Wahl nur muss man eben einiges an Energie und Hirnschmalz aufwenden um dessen Spuren wieder los zu werden. Das kleine Biest installiert ja nicht nur die MyHACK.kext nach /S/L/E sondern auch noch einen Haufen Kexte nach /E/E und da stolpert man dann schnell. Ich habe bei meinem T61 in /Extra genau 3 Dateien nämlich die org.chameleon.Boot.plist, die SMBIOS.plist und meine DSDT alles andere geht nach /S/L/E damit es bei Lion/ML auch vom Cache berücksichtigt wird (option UseKernelCache=Yes).