

Erledigt waiting for dsmos.....

Beitrag von „grt“ vom 26. August 2013, 23:58

moin miteinander!

es geht um mein lenovo w520:

ich habe mal wieder einen versuch unternommen, die nullcpupowermanagement.kext loszuwerden, und überhaupt das system zu optimieren.

mit 10.7.5 gibt es probleme mit dem externen monitor: blauer screen nach "monitore erkennen", dann friert das system ein, daher hab ich 10.7.4 installiert.

- ssdt mit mobilesdtprgen.sh erstellt, kompiliert, geparkt (ich boote mit clover), dropOemssdt=true, pstate/cstate=true eingetragen, clover erkennt das notebook als mbpro8.3.

- appleintelcpupowermanagement.kext ist gepatcht (aus multibeast).

- dsdt ist vorhanden, funktioniert (allem anschein nach - bis auf das leidige schlaf&aufwachzeugs)

- fakesmc ist version 5.2.678

- anfangs gab es fehlermeldungen vom hpet, mit nachfolgenden kernelpanics (powermanagement), nachdem ich in die dsdt 2 weitere irq's für den hpet eingetragen hatte, war der fehler weg, und ich kann seit dem problemlos ohne nullcpupowermanagement.kext ins system booten, wenn ich die intelhda aktiviert habe - riesenfortschritt zu vorher! 🐸

ABER:

mit der nvidia hängt sich die kiste nach "waiting for dsmos" auf: es kommen noch ein paar meldungen zur netzwerkkarte, touchpad, swap, etc.pp, die festplatte rappelt noch eine weile wie wild herum, dann passiert nix mehr - kein "dsmos has arrived"

nach einer (englischen) Anleitung hab ich in die plist der fakesmc noch die smc-version des mbpro8.3 eingetragen, hat auch nix gebracht. graphicsenabler=yes/no interessiert auch nicht.

EDIT: ich vergass: mit einem bootstick (clover, identisch mit dem bootloader auf der platte) mit

nullcpupowermanagement.kext lässt sich das system starten, - das problem scheint mir in der kombination grafik-powermanagement-smc zu liegen /EDIT

mein latein ist mal wieder aufgebraucht.. 😞

fällt euch was ein?

grussvongrT