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 mobilessdtprgen.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