

# Packard Bell Easynote TS11-200GE

Beitrag von „DerNeue“ vom 4. September 2011, 20:35

Hab's mal getestet und ende in einer Kernel Panic die sich weder mit -x -v noch sonstigen mir bekannten Befehlen beseitigen lässt.

Den Boot0 Error kenne ich, die alte Platte ist aber schon rausgeflogen und somit gibts da keinen Ärger mehr.

Ich bastel nun mal mein eigenes Ding mit den Kexts..  
Brauche ich bei Sandy Bridge eigentlich noch GeneratePStates u d GenerateCStates?

Beim vorherigen Hackbook (Lenovo Z560) mit i3 st Generation war das notwendig.

Und ich bekomme eine Kernel Panic sobald ich was in den Extensions Ordner packe.  
Also sobald da eine Kext drin ist bootet er nichtmehr und hat 'ne KP bzgl. Der IntelCPUPowerManagement Kext.

Komisch.. also kann nur Kexts aslus S/L/E nutzen.

PS: Darf ich die SMBIOS.PLIST in Frage stellen?  
Ein Mac Pro 8,1 existiert nicht.. dazu gibt es keinen Mac Pro auf Sandy Bridge Basis.

Nimm mal das MacBook Pro 8,1 und das DSMOS has arrived Problem beim vom Stick Booten ist gelöst. 😊  
Meine das was im Insanelymac Forum angesprochen wurde.