Nur noch Sleep fehlt zu meinem Glück (GA-Z68AP-D3 // erst UEFI UA9, jetzt wieder FD BIOS // Mountain Lion 10.8.3)

Beitrag von "jenzy1985" vom 3. April 2013, 13:56

Hallo zusammen,

alle die Probleme haben mit dem Sleep beim GA-Z68AP-D3 Rev. 2.0 aufgepass manueller und automatischer Sleep funktioniert bei mir wunderbar

Testsystem:

GA-Z68AP-D3 Rev. 2.0 mit dem FD Bios Intel Celeron G550, ja ja der i7 kommt noch His Readon 5770 8 GB Kingston HyperX DDR3 1600 MHz

<u>Bios Einstellungen</u> wie hier zu sehen: http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=58578#post58578

- 1. 10.8.3 Unibeast USB-Stick erstellt und OS X installiert
- 2. nach der Installation vom Unibeast USB-Stick booten und die OSX Platte zum starten auswählen
- 3. DSDT-GA-Z68AP-D3-2.x-FD.aml besorgen, umbenennen in DSDT.aml, und auf den Desktop kopieren
- 4. Multibeast 5.2.1 starten und folgendes wie auf den Bildern auswählen (Bei der System Definition MacPro 3,1 funktionierte kein Sleep bei Imac 12,1 schon
- 5. Chimera 2.0.1 downloaden und installieren
- 6. Kext Utility zum <u>Rechte reparieren</u> besorgen und starten, und warten bis der Vorgang abgeschlossen ist
- 7. Reboot! und über ein hoffentlich funktionierendes OS X freuen
- 8. Damit Autosleep funktioniert RIP-Sleep (im Anhang) downloaden und unter Systemeinstellungen / Benutzer & Gruppen / unter Anmeldeobjekte die RIP-Sleep Datei

hinzufügen. Neustart und schon sollte alles funktionieren		