

Erledigt

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 aufgepasst 😊 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

[Bios](#) [Einstellungen](#) 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 [Rechte reparieren](#) 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