

Erledigt

MSI Z77MA-G45 G3 =>Sleep / Wakeup leider ohne Erfolg

Beitrag von „mindsuk“ vom 26. Oktober 2013, 12:01

Guten Abend.

Ich habe heute erfolgreich ML installiert.

Dank der Super Anleitung von Gandalf auch endlich iMessage zum Laufen gebracht.

Lediglich Sleep und Wakeup, worauf ich großen Wert lege, da dies mal ein HTPC werden soll, bekomme ich einfach nicht zum Laufen.

Dabei hatte ich mir gerade dieses Board zugelegt, weil durch den Bios-patch hier super Sleep und Wake gehen sollte. 😞

Installation ging wie folgt von statten:

-Booten von Unibeast-Stick (Mountainlion aus dem Appstore!)

-ML installieren

-erster Boot , erneut über den Stick ging leider nur mit -x, Fertigstellen des ML-Assistenten

-dann mit Multibeast nur ACL892, Chimera bootloader, FakeSMC und FakeSMCPlugins installiert, ausserdem den AR9285 1.0 für den TP-Link W-Lan Adapter

-org.chameleon.Boot.plist manuell erstellt:

XML

1. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
2. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
3. `<plist version="1.0">`
4. `<dict>`
5. `<key>GenerateCStates</key>`
6. `<string>Yes</string>`
7. `<key>GeneratePStates</key>`
8. `<string>Yes</string>`
9. `<key>Graphics Mode</key>`
10. `<string>"1920x1080x32"</string>`

11. <key>GraphicsEnabler</key>
12. <string>Yes</string>
13. <key>Theme</key>
14. <string>LoginToLion</string>
15. <key>Quiet Boot</key>
16. <string>Yes</string>
17. </dict>
18. </plist>

Alles anzeigen

-smbios.plist:

XML

1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
3. <plist version="1.0">
4. <dict>
5. <key>SMbiosdate</key>
6. <string>10/12/2012</string>
7. <key>SMbiosvendor</key>
8. <string>Apple Inc.</string>
9. <key>SMbiosversion</key>
10. <string>IM131.88Z.010A.B05.1210121459</string>
11. <key>SMboardproduct</key>
12. <string>Mac-FC02E91DDD3FA6A4</string>
13. <key>SMfamily</key>
14. <string>iMac</string>
15. <key>SMmanufacturer</key>
16. <string>Apple Inc.</string>
17. <key>SMmemtype</key>
18. <string>24</string>
19. <key>SMproductname</key>
20. <string>iMac13,2</string>
21. <key>SMserial</key>
22. <string>C02L2T52DNMP</string>
23. <key>SMsystemversion</key>
24. <string>1.0</string>
25. </dict>

26. </plist>

Alles anzeigen

- Beides in /Extra-Ordner kopiert.
- PlatformSupport.plist geändert(/System/Library/CoreServices/) im ersten Teil eingefügt:
<string>Mac-FC02E91DDD3FA6A4</string>. Im zweiten Teil eingefügt:
<string>iMac13,2</string>.
- Neustart ohne Bootstick funktionierte wunderbar schnell!!
- iMessage Fix, nach Anleitung von Gandalf durchgeführt
- Sleep / Wake getestet...leider erfolglos

Dabei könnte ich nun noch Hilfe gebrauchen!

Viele Grüße

Beitrag von „DoeJohn“ vom 26. Oktober 2013, 13:18

Du brauchst für dein Board wahrscheinlich eine DSDT! Hier gibt es eine, die in Mountain Lion funktionieren soll, kannst ja mal ausprobieren, ob sich dein Problem damit löst. Aber Achtung, du mußt dann wahrscheinlich den Audio-Kext, falls mit MultiBeast installiert, neu installieren. Und zwar dann die Version "mit DSDT"! Und achte auf die Bios-Version, du mußt die gleiche auf dein Board flashen, falls noch nicht vorhanden!

Hier der Link: <http://www.osx86.net/files/fil...-z77a-g45-bios-vers-2-a0/>

Beitrag von „mindsuk“ vom 26. Oktober 2013, 19:51

Hallo Trainer,

danke für eine Hilfe! Leider ist das Bios für ein anderes Board, nämlich das MSI Z77A G45!

Habe aber vor 10 Minuten im Internet eine passende dsdt gefunden. Werde gleich mal damit testen und mich noch einmal melden.

Werde bei Gelegenheit dann mal einen Erfolgsbericht schreiben, damit auch andere was davon haben.

Viele Grüße und einen tollen Tag!

Edit: Kurzes Feedback! Es funktioniert jetzt traumhaft gut!! Thema kann geschlossen werden!



Beitrag von „TuRock“ vom 26. Oktober 2013, 19:54

Super... erledigt ! 👍



Beitrag von „Dr.Stein“ vom 29. Oktober 2013, 00:26

Zitat mindsuk:

Guten Abend! Könntet ihr den Beitrag eventuell nochmal öffnen? Oder soll ich einen neuen erstellen? Hatte gestern kurz eine andere HD eingebaut, um mal Mavericks zu testen, aber dann die SSD wieder zurückgebaut...danach ging leider kein Sleep/Wake mehr. 😞 LG

**

Auf usrrwunsch wieder offen 😊

Beitrag von „mindsuk“ vom 30. Oktober 2013, 00:31

Guten Morgen,

habe nun eine frische ML Installation hinter mir (und diese dieses mal auch mit CC auf eine andere HD geklont) und würde nun wie folgt weiter vorgehen:

1. MultiBeast 5.5.3: => ALC892 (mit oder ohne DSDT ? ) ,Lnx2Mac's RealtekRTL81xx, FakeSMC sowie FakeSMC plugins und Chimera v2.1.1 r2248 installieren.

2. smbios.plist, org.chameleon.Boot.plist und DSDT.aml in den Extra Ordner legen. (könntebitte sich jemand mal die Dateien ansehen, ob die so passen?)

Ich weiß leider nicht mehr, wie ich das System letzte Woche so perfekt zum Laufen bekommen hatte, so dass Sleep und Wake einwandfrei funktionieren! 

Ich habe nun mehrfach versucht, wieder ein stimmiges System hinzubekommen, aber ohne Erfolg. Bisher scheiterte es anscheinend immer an der DSDT. Sobald die im Extra Ordner lag, konnte ich nur noch mit DSDT=No booten.

Wenn ich den Ausschalter betätige oder im Apfelmenü auf Ruhezustand gehe, geht zwar der Monitor aus, aber die Lüfter laufen weiter, kann den Rechner nicht wieder "aufwecken" und muss Zwangsausschalten!

Ich hoffe sehr, Ihr könnt mir helfen, bin mit meinem Latein ech! Wie gesagt, es hat ja schonmal perfekt funktioniert...

Danke!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 30. Oktober 2013, 00:37

Zu 1. MultiBeast 5.5.3 ..

Wenn du eine DSDT.aml für dein System verwendest dann wähle das mit DSDT deine ganzen Treiber aus... Ansonsten ohne

Beitrag von „mindsuk“ vom 30. Oktober 2013, 23:14

Oh mann!! Habe endlich den Fehler gefunden!!

Meinen ersten Versuch letzte Woche hatte ich wohl mit OSX 10.8.3 und Unibeast durchgeführt. Zwischenzeitlich hatte ich dann wohl das Update auf 10.8.5 gemacht und seit dem muss es nicht mehr funktioniert haben.

Ich habe nun in einem englischen Forum einen für 10.8.5 kompatiblen GenericUSBXHCI.kext gefunden, der das Sleep-Problem beheben sollte.

Nach der Installation ging nun wirklich Sleep wieder!! Traumhaft! 😊

Installation übrigens komplett ohne DSDT!!

Ich werde die Tage dann mal eine Howto Anleitung schreiben..

Danke! Kann nun wirklich geschlossen werden...

Gruß mindsuk

