

Erledigt

EP45-DS3 brüllt wie ein Löwe...

Beitrag von „alex-mac“ vom 23. Juli 2011, 00:04

Habe mein System nun auf Lion aktualisiert - mit der Kakewalk Methode.

Nach der Installation hat er Lion gebootet aber ohne Netzwerk, Firewire, Sound und Sleep.

Hab dann meine SnowLeopard DSDT.aml hergenommen und danach funktionierten Netzwerk und Firewire.

Für den Sound habe ich Multibeast's HDA Rollback und ALC8XXHDA zusammen mit den System Utilities installiert.

Für den funktionierenden Sleep dann nur noch den NullCPUPowerManagement kext rausgeschmissen und alles funktioniert nun.

Das ganze hat ohne den Download ca. 3 Stunden gedauert.

Viel Spaß und Erfolg mit Euren Projekte!

Ciao,
der Alex



Beitrag von „“ vom 23. Juli 2011, 09:05

Ja klasse Tool habe es auch benutzt, einfach gut und unproblematisch. 👍

Beitrag von „alex-mac“ vom 23. Juli 2011, 12:37

Hab mich zu früh gefreut - nach dem Sleep hab ich nu CMOS Reset..... Hmpf 🙄

Weis schon einer ne Lösung?

Beitrag von „“ vom 23. Juli 2011, 12:46

Nehme diesen.

<http://blog.nawcom.com/?p=806>

Setze PM Version=102

Beitrag von „alex-mac“ vom 23. Juli 2011, 16:08

danke für Deine Antwort - brauch ich dann auch wieder den NullCPUPowerManagement.kext ?
Hab den dummerweise nicht gesichert und gelöscht..... und wo soll ich die PM Version einstellen?

Beitrag von „“ vom 23. Juli 2011, 16:18

Schaue mal so sollte das aussehen ComApplePlist.

```
<string>npci=0x2000 pmVersion=102</string>
```

Und wenn der NullCPUPowerManagement.kext gelöscht ist muß du folgenden Konsolen Befehl ausführen.

Code

```
1. sudo perl -pi -e 's|\xBC\x00\x74\x10|\xBC\x00\xEB\x10|;
s|\x45\xB8\x74\x08|\x45\xB8\xEB\x08|; s|\xD0\x00\x74\x13|\xD0\x00\xEB\x13|;
s|\x45\xCC\x74\x0B|\x45\xCC\xEB\x0B|;'
/System/Library/Extensions/AppleRTC.kext/Contents/MacOS/AppleRTC
```

Beitrag von „THANATOS81“ vom 29. Juli 2011, 22:42

Hallo zusammen 😊

Für die, die es interessiert 😊

Ich habe ein EP45-DS3 (Q6600, 8GB RAM, 9500GT). Lion offiziell gekauft.

Bin einer der wenigen glücklichen die zu einem CARTRI.NET Bios gekommen sind. Viele dinge erübrigen sich durch das [Biosupdate](#).

Ich habe zusätzlich in S/L/E gepackt:

ALC8xxHDA.kext

AppleEMC.kext << Ersetzt fakeSMC.kext

ElliottForceLegacyRTC.kext << gegen den CMOS Fehler

IOAHCIBlockStorageInjector.kext << gegen die Orangen Icons

JMicronATA.kext

RealtekRTL81xx.kext << 100% LAN Erkennung (Hatte beim Appstore mit anderen Kexts Verbindungsprobleme)

Chameleon Bootloader und KEINE sleepenabler.kext (übernimmt das Bios selbst).

Die Kiste funktioniert seit Leopard in der Konstellation wie eine 1.

Gruß THANATOS81

Beitrag von „“ vom 29. Juli 2011, 22:51

Ich denke der B´Cartri macht nichts mehr, hatte eine ganze Zeit sein Projekt unterstützt, bis er die Diva gespielt hat und einfach alles hat auflaufen lassen.

Beitrag von „THANATOS81“ vom 29. Juli 2011, 22:58

Aktuell gibts auch nichts neues. Darum schrieb ich ja "ich gehöre zu den glücklichen".
Ich habs geschafft, eine Kopie fast aller Biose zu bekommen die es bis zu dem Ende des Projekts gab.

Beitrag von „clavis“ vom 14. Februar 2012, 17:48

Hallo zusammen,

Mein Setup:

Gigabyte GA-EP45-DS3

Dual-Core E5200

Geforce 8600GT

RAM: A-DATA DDR2 800 2x 2 GB

HDD: 2x Samsung HDH 252HJ 250 GB

DVD/RW: LG GH20S

habe mich nach drei Jahren mit 10.5.1 nun zum Update entschieden. Habe mit Unibeast eine Retail Installation vom USB Stick geschafft und verzweifle nun an den Kext. Das weiterführende Tool Multibeast funktioniert mitnichten so easy wie beschrieben.

Ich frage mich allerdings, ob man das wirklich braucht. Damals ging es ja auch ohne, in kleinen Schritten, kext by kext sozusagen 😊

[Zitat von THANATOS81](#)

Aktuell gibts auch nichts neues. Darum schrieb ich ja "ich gehöre zu den glücklichen".

Ich habs geschafft, eine Kopie fast aller Biose zu bekommen die es bis zu dem Ende des Projekts gab.

Deine Bios Kopien wecken natürlich gewisse Begehrlichkeiten 😊 Besteht die Möglichkeit, dass Du einzelne Dateien weitergibst?

Außerdem habe ich noch eine grundsätzliche Frage: Ich beabsichtige einen Quad Intel, statt meines alten E5200 einzusetzen, kann ich da jeden nehmen, der laut Gigabyte kompatibel ist? Würde nämlich gern den 9770 Extreme nehmen.

Grüße

clavis

Beitrag von „clavis“ vom 15. Februar 2012, 16:22

[Zitat von alex-mac](#)

Für den Sound habe ich Multibeast's HDA Rollback und ALC8XXHDA zusammen mit den System Utilitys installiert.

Hallo Alex,

ich habe das gleiche Board wie Du und komme mit Multibeast und einem sehr komfortablen pkg fürs LAN schon sehr weit. Einzig der Sound macht mir gerade Kopfzerbrechen. Mit Voodoo 0.25x habe ich zwar schon was gehört, aber nach Reboot hängt er sich auf. Dabei brauche ich noch nicht mal Mehrkanal, mir reicht Stereo In- und Output.

Könntest Du mir Deine Soundlösung genauer erklären?

Grüße

clavis

Beitrag von „derpuma“ vom 29. Oktober 2013, 19:16

Hat schon jemand Mavericks auf dem EP45-DS3 laufen?

Wenn ja, welche alten kexts aus Mountain Lion können bleiben, welche müssen neu rein?