

Erledigt ruhezustand

Beitrag von „joksi009“ vom 9. September 2013, 20:40

Hallo, Ich bin neu hier und hoffe Hilfe zu bekommen.

Mein 10.8.4 läuft bis auf Ruhezustand, und auf Auflösung ändern (HD 4000) sehr gut.

Ich werde später noch ein gtx770 zulegen.

Jetzt zu mein Problem: Wenn Ich Manuel in Ruhezustand Setzen will, Fährt das PC nach 2-3 Sekunden später wieder hoch.. hmmm...

bei zeitlichen Einstellungen bleibt nur der Monitor in Ruhezustand

Slep kext habe installiert.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"  
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
```

```
<plist version="1.0">
```

```
<dict>
```

```
<key>EthernetBuiltIn</key>
```

```
<string>Yes</string>
```

```
<key>GenerateCStates</key>
```

```
<string>Yes</string>
```

```
<key>GeneratePStates</key>
```

```
<string>Yes</string>
```

```
<key>GraphicsEnabler</key>
```

<string>Yes</string>

<key>Kernel</key>

<string>mach_kernel</string>

<key>Kernel Flags</key>

<string>darkwake=0</string>

<key>Legacy Logo</key>

<string>Yes</string>

<key>Timeout</key>

<string>2</string>

<key>UseKernelCache</key>

<string>Yes</string>

<key>Graphics Mode</key>

<string>"1920x1080x32"</string>

Beitrag von „TuRock“ vom 9. September 2013, 21:56

Wenn du deine Hardware richtig eintragen würdest, könnte man dir bestimmt weiter Helfen !
Mainboard sollte doch die Gigabyte GA-Z77X-UD5H sein, oder ?

Wenn ja, deine [Bios einstellungen](#) :

Code

1. BIOS Features
2. VT-d: Disabled
3. Peripherals
4. xHCI: Auto
5. XHCI Hand-Off: Enabled
6. EHCI Hand-Off: Enabled
7. Marvell SATA Controller(s): Disabled
8. Power Management
9. High Precision Event Timer: Enabled
10. Wake on LAN: Disabled

Und so sollte Multibeast installiert werden :

Code

1. *UserDST or DSDT-Free Installation
2. (Drivers & Bootloaders)
3. (Drivers)
4. (Audio)
5. (Realtek ALC8xx)
6. (Without DSDT)
7. * ALC898
8. (Network)
9. *hnaak's AppleIntelE1000e Ethernet
10. *maolj's AtherosL1CEthernet

Beitrag von „jozsi009“ vom 9. September 2013, 22:09

Danke,
richtig: Ga z77 UD5h
I7 3770k
240gb samsung ssd
Bios ,und multiebeast passt auch wie du geschriben hast

Beitrag von „TuRock“ vom 9. September 2013, 22:16

Funktioniert bei dir die X Taste nicht, oder ist das dein Absicht ... !?
So ein Board existiert nicht 😞

Beitrag von „jozsi009“ vom 9. September 2013, 22:35

O ja x natürlich Ga z77x UD5h