

Erledigt

Installation auf Medion Erazer mit I7-3770K Prozessor

Beitrag von „GH2“ vom 8. März 2013, 18:24

Hallo miteinander

Bin neu, heisse Benny und habe nach den Anleitungen hier OS Mountain Lion auf dem Aldi-Rechner installiert.:allewillkommen:

Dieses Mail schreibe ich schon auf dem MAC-Betriebssystem 😊

Mit Unibeast Stick erstellt, alle Platten abgehängt und neue SSD installiert. Grafikkarte entfernt und VGA Monitor angeschlossen.

BIOS laut Anleitung eingestellt und vom Stick gebotet mit Parameter -verbose.

Bei den USB3-Schnittstellen bin ich erstmal hängengeblieben.
Also deaktiviert, neu gestartet und in 13 Minuten war das OS installiert.

Netzwerk über Kabel funktioniert, Tastatur bis auf Sonderzeichen auch!
Jetzt wollte ich mit Multibeast weiter installieren, bekomme aber eine Fehlermeldung, dass der Entwickler nicht zertifiziert ist und meine Sicherheitseinstellungen keinen Start des Programms erlauben.

Was muss ich tun, um Grafikkarte, etc. noch einzustellen?

Gruss
Benny

Beitrag von „Blackout4“ vom 8. März 2013, 18:30

Unten im Dock ist ein graues Symbol mit Zahnrädern da drauf und dann unter Sicherheit gehn. dort das schloss öffnen und auf keine Einschränkungen gehen.

Beitrag von „GH2“ vom 9. März 2013, 14:37

Hallo allerseits

Habe nun eine bootbare OS-Version und wollte mit Multibeast noch weitere Sachen installieren. Eine DSDT-Datei für mein MSI-Board habe ich gefunden, ist zwar nicht ganz für meinen Chipsatz. Hab's einfach mal probiert.

Bekomme einen Kernel panic:

```
Kernel trap type 13  
com.appl.driver.apple.intel.cpu.powermanagement 196
```

```
BSD process name  
boot args boot uuid=darkwake=0 npci 0x3000  
Mac OS not yet set  
Darwin kernel 12.2.0 Mac Pro 3.1
```

Kann mir jemand weiterhelfen?

System
MSI-Board MS-7667 mit Intel I7-3770K, 16 Giga Ram

SSD von Samsung als Bootplatte
Geforce GTX 670 Grafikkarte

Benny

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. März 2013, 16:15

Die NullCPUPowermanagement [kext installieren](#).

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. März 2013, 16:48

Hallo Benny und Willkommen,
Wäre super wenn du die Signatur ausfüllen würdest mit Mainboard, Prozessor und so weiter.
Grüße

Beitrag von „GH2“ vom 9. März 2013, 18:35

Hallo

Bin wieder einen Schritt weiter.
Jetzt ist Powermanagement gefixt dank eurer Hilfe.
Neu bekomme ich jetzt einen USB-Panik.

USBMAC Identifier non unique.
Still Waiting for Root device.

Mit Multibeast wurde Folgendes angeklickt.
DSDT. ABER KEIN AML-File
Null Powermanagement
FakeSmc
Instant Menü
Verbose
Mac Pro 3.1

Benny

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. März 2013, 18:56

Wre schön, wenn du uns von der Panik ein Bild zeigen könntest!

Beitrag von „GH2“ vom 9. März 2013, 20:35

Hier noch ein Bild.

<http://imageshack.us/photo/my-images/716/fotoryz.jpg/><woltlab-metacode-marker data-name="img" data-uuid="5df56ee6-0d9f-4f6d-bddb-b42d8572daa2" data-source="W0INR10=" data-attributes="WyJodHRwOlwvXC9pbWc3MTYuaW1hZ2VzaGFjay51c1wvaW1nNzE2XC84OTU5XC9mb3Rvcnl6Lm data-use-text="0" /><woltlab-metacode-marker data-uuid="5df56ee6-0d9f-4f6d-bddb-b42d8572daa2" data-source="Wy9JTUdd" />[/URL]

Uploaded with ImageShack.us

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 9. März 2013, 20:39

Verwende mal bitte einen hoster wo du das bild direkt hier anzeigen kannst [Bilderhochladen](#)

Beitrag von „GH2“ vom 9. März 2013, 21:55

Sodele

Imageshack funktioniert jetzt.

<http://imageshack.us/photo/my-...oryz.jpg/%5D%3Cimg%20src=>

Benny

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. März 2013, 22:05

Das sieht so aus, als wenn du den Stick wieder in einem USB 3.0-Port stecken hast!

Beitrag von „GH2“ vom 9. März 2013, 22:14

Ne. OS startet ja schon von SSD.

Vom Stick wurde ja erfolgreich über diese USB Schnittstelle installiert.



Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. März 2013, 22:17

Hast du irgend eine Periferie (Tastatur, Maus etc.) in den USB 3.0-Ports stecken?

Beitrag von „GH2“ vom 12. März 2013, 07:48

Guten Morgen



Thread kann geschlossen werden

Board ist nicht kompatibel. Grundinstallation mit Unibeast läuft hervorragend, sogar mit funktionierendem LAN.

Beim Installieren mit Multibeast geht's dann leider nicht mehr. System bleibt ständig stehen -->AppleCPUManagement.....Obwohl alles zu Powermanagement im Bios abgeschaltet ist.

Mal schauen, vielleicht versuch's ich mit dem 'OMA'-Motherboard (GA-Z77-DS3H) noch mal 😈