

Erledigt

Snow Leopard bleibt bei "DSMOS has arrived" stehen

Beitrag von „otto123“ vom 2. Januar 2013, 18:28

Hey,

Ich wollte heute Mountain Lion auf mein System spielen. Da man für die Installation Snow Leopard 10.6.8 oder höher benötigt habe ich mich dran gesetzt und es von 10.6.5 auf 10.6.7 upgedated. Es hat alles wunderbar funktioniert bis ich auf 10.6.8 updaten wollte.

Als das System bootete blieb es bei "DSMOS has arrived" stehen.

Im Internet habe ich gelesen das es mit dem Kernel zusammenhängt.

Kann ich den Fehler beheben oder muss ich Snow Leopard nochmals neu installieren?

Gruß,
Chris

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Januar 2013, 18:41

Du hättest einen Install USB Stick von Mountain Lion erstellen können ohne dein 10.6.6 zu Updaten 😊

versuche mal mit GraphicsEnabler=no zu Booten

Beitrag von „otto123“ vom 2. Januar 2013, 19:02

Wie denn das? Ich konnte noch nichteinmal Mountain Lion vom Appstore herunterladen.

Beitrag von „TuRock“ vom 2. Januar 2013, 19:11

Du solltest ab 10.6.6 ML von AppStore Downloaden können !
OS X 10.6.6 oder neuer 10.6.8 empfohlen !

Beitrag von „otto123“ vom 2. Januar 2013, 19:20

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Januar 2013, 19:40

Hast du mal versucht nach dem 10.6.8 Update mit GraphicsEnabler=no zu Booten zu Booten ?
Ich habe gerade eine Englische Anleitung gefunden wie das mit dem Tiger geht aber ob es bei
Snow Leopard auch so ist weiß ich nicht genau.

Wenn GraphicsEnabler=no nicht funktioniert dann sollte man beim Tiger mit -s Booten und
folgendes machen

Zitat von PookyMacMan

```
/sbin/mount -uw
```

```
mkdir ~/bkupgfx
```

```
cd /System/Library/Extensions
```

Bei Nvidia Grafikkarten folgendes eingeben:

```
mv -R NVD*.kext ~/bkupgfx
```

Bei AMD/ATI, folgendes eingeben:

```
mv -R ATI*.kext ~/bkupgfx
```

Und bei Intel Grafik das hier.

```
mv -R AppleIntelGMA* ~/bkupgfx
```

```
mv -R AppleIntelHD* ~/bkupgfx
```

```
mv -R AppleIntelSNB* ~/bkupgfx
```

```
mv -R AppleIntelIntegratedFramebuffer.kext ~/bkupgfx
```

und jetzt exit eingeben um Neu zu starten

Alles anzeigen

Spoiler anzeigen

Bei Snow Leopard bin ich mir nicht ganz sicher ob das auch so funktioniert

Beitrag von „otto123“ vom 2. Januar 2013, 19:43

Juhu, vielen Dank!

Er ist mit GraphicsEnabler=no hochgefahren. 👍

Gruß,
Chris

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. Januar 2013, 19:51

Okey

dann wünsche ich viel spaß mit Mountain Lion wen du es Installiert hast 😊

Freut mich das ich dir helfen konnte.

Beitrag von „“ vom 2. Januar 2013, 20:07



Bitte erst schließen wenn komplett erledigt,

Beitrag von „otto123“ vom 3. Januar 2013, 00:02

So hier bin ich wieder mit dem nächsten Problem 😊

Ich wollte nur meine SMBIOS.plist mit Chameleon Wizard ändern um mich im AppStore anmelden zu können...

Beitrag von „Mc-dee“ vom 3. Januar 2013, 00:41

Versuch mal mit pcirootuid=1 zu Booten

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. Januar 2013, 00:45

Die Kext die hier panikt kann man eigentlich komplett löschen. die tymcedriver

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „Goron“ vom 3. Januar 2013, 08:05

Die tymcedriver löst für gewöhnlich eine panic aus, wenn man das falsche Modell mittels smbios.plist ausgewählt hat (z.B. MacPro 4,1; 5,1) auf Sockel 775 Systemen. Besser als löschen (die kommt mit jedem Update wieder), wäre also das richtige Modell zu wählen.

Wie bist du zu 10.7.3 gekommen?