

Erledigt

Installations- Probleme mit Unibeast (Lion)

Beitrag von „Polarfrosch100“ vom 12. Januar 2012, 01:56

Hallo,
ich bräuchte mal Hilfe bei der Installation von Lion.

Habe mit Unibeast einen USB Stick erstellt und davon gebootet. Im Debugmodus sieht man einiges, verstehe aber nicht wirklich was genau das für Fehler sind. Am Ende macht es klack und die Festplatte hört auf zu drehen. Danach kommt dann "Still waiting for root device". Start mit -x hat nichts gebracht.

Wollte Updaten, denn Snow Leopard läuft ohne Probleme.

Meine Konfiguration:

- GA-Z68MA-D2H-B3
- CORSAIR 8GB DDR3
- Intel Core i3-2105
- NVidia GT 230 1GB

Debug Print: (<http://www.bilder-hochladen.net/files/thumbs/j61m-2-c81e.jpg>)

Danke für Eure Unterstützung

Beitrag von „al6042“ vom 12. Januar 2012, 06:59

Moin, Moin...

Ich habe mal kurz etwas bei tonymacx86.com gesucht und folgendes gefunden:

Für dein [Mainboard](#)

Der erstmal wichtigste Auszug lautet:

Installation

4.) Install OSX Lion (note: install partition must be \leq 1TB otherwise you will have boot loader problems)

Das solltest du mal prüfen, da du keine Angaben zu deiner Festplatte(n)-Konfiguration mitgegeben hast.

Gruß
Al6042

Beitrag von „lhanke28“ vom 12. Januar 2012, 09:14

Ich zitiere mich jetzt selber ...

EHClacquire=Yes ist Bestandteil von USBBusfix=Yes und dieser übergreifende Parameter hat nichts gebracht. Im Gegenteil - USBBusFix= Yes UND USBLegacOffy=Yes behindern sich sogar. Was nicht bedeuten soll, dass EHClacquire allein nicht doch einen Versuch wert wäre. Ich finde es auch eleganter, wenn die Lion Installation vom USB Stick funktionieren würde.

Der erste Versuch wäre, von dem ganzen USB-Zeugs NUR USBLegacyOff=Yes (natürlich in der XML-Syntax) in der org.chameleon.Boot.plist einzutragen. Also alle anderen USB-Parameter RAUS! Mich würde interessieren, ob das hier auch hilft. Die Ursache ist auf jeden Fall meinen ION-MB Problem sehr ähnlich.

Beitrag von „Krosus“ vom 12. Januar 2012, 16:52

Nur um sicher zu gehen, hast du AHCI im Bios aktiviert?

Beitrag von „Polarfrosch100“ vom 12. Januar 2012, 18:12

Hallo Zusammen,
danke für die reichhaltigen Antworten,

Zuerst werd ich mal "USBLegacyOff=Yes" und "USBBusFix= Yes" versuchen.

So sieht die org.chameleon.Boot.plist jetzt aus. Was muss da jetzt raus, zwecks "USBLegacyOff=Yes" und "USBBusFix= Yes" ?

```
<key>Boot Banner</key>  
<string>No</string>  
<key>GraphicsEnabler</key>
```

```
<string>Yes</string>
<key>Kernel Flags</key>
<string>npci=0x2000 PCIRootUID=1</string>
<key>Legacy Logo</key>
<string>Yes</string>
<key>Instant Menu</key>
<string>Yes</string>
```

- Die Festplatte ist unter einem TB, fällt also schonmal weg. Aber der Link ist Super! (stimmt ich muss mal mein Profil ausfüllen)
- AHCI ist ON, wie gesagt Snow Leo 10.6.8 läuft bereits. Kann's also auch nicht sein.

Plan 'B' wäre dann: **rBoot + xMove install**

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 12. Januar 2012, 18:55

Darf ich Plan C vorschlagen 😊 ?

Wenn ja, nimm [Kakewalk](#).

Unibeast ist super, wenn du auf einem beliebigen PC Lion installieren willst, kakewalk ist hingegen auf einige (wenige) Mainboards hin optimiert.

Und wenn du auf der Website unter compatibility guckst, wirst du auch dein Mainboard finden 😊 .

Beitrag von „Polarfrosch100“ vom 12. Januar 2012, 19:23

Kakewalk... ich muss also erst den richtigen Keks einschieben damit hier was geht 😊

Werd's sofort mal ausprobieren.

Übrigens folgendes, es ist definitiv ein Problem mit USB. Denn wenn ich iBoot von Festplatte starte und dann den Stick boote gehts. Da sieht man dann, das der Stick die ganze Zeit Daten schaufelt. Wenn ich vom Stick boote dauert*s 4 bis 5 sec. und es stoppt. Danach kommen dann die ganzen Fehlermeldungen, weil sich der USB Stick verabschiedet hat.

Beitrag von „Polarfrosch100“ vom 12. Januar 2012, 20:25

[Zitat von Schneelöwe](#)

Darf ich Plan C vorschlagen 🤪 ?

Wenn ja, nimm [Kakewalk](#).

Unibeast ist super, wenn du auf einem beliebigen PC Lion installieren willst, kakewalk ist hingegen auf einige (wenige) Mainboards hin optimiert.

Und wenn du auf der Website unter compatibility guckst, wirst du auch dein Mainboard finden 😊 .

An Alle!



und [Schneelöwe](#), du bist spitze!

Jetzt läuft alles!

Der Netzwerk Treiber wollte nicht. Hab dann nur den Treiber aus Mutibeast installiert und Flash musste ich noch installieren. Die Boot Geschwindigkeit ist fast wie bei meinem iMac, der übrigens defekt ist... 17" LCD Panel defekt. Ein neues kostet 400€ !

**Das erste Forum das mir richtig gut gefällt!
Kompliment an die Admin's und natürlich auch an die Gemeinschaft!**

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 12. Januar 2012, 22:18

Freut mich zu hören 😄 .