

Erledigt

[ERLEDIGT] Kriege ML nicht installiert

Beitrag von „MacUndIch“ vom 21. April 2013, 15:59

Moin!

Ich habe einen neuen PC, auf dem ich erneut versuche OsX (Mountain Lion da Ivy Bridge) zum laufen zu bringen. Das Board ist ein MSI B75MA-P45, die CPU Intel i5-3330. Als Grafikkarte ist die nVidia GTX 650 Overclocked eingebaut. Den Stick habe ich mittels myHack erstellt. Nun läuft der Boot zwar was -v angeht zwar durch (ausgenommen dass ich den unknown CPU Fehler mitbekomme), bis der Bildschirm dann beigefarben wird, das wars dann aber auch schon. Beim GraphicsEnabler=No sehe ich immerhin noch den Regenbogenkreis-Mauszeiger, danach tut sich aber nichts mehr. Nun frage ich mich wo das Problem liegt?

Muss ich noch irgendwas beachten beim Erstellen des Sticks? Hat wer sonst vlt. irgendeinen Tip für mich? Irgendwas, das ich zusätzlich noch mit dem Stick anstellen muss? Die bisher durchprobierten Flags:

```
-f -x -v npci=0x2000 PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No
```

Vielen Dank schonmal 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. April 2013, 16:17

Trage bitte das neue System auch in deine Signatur ein. Ist besser für die Übersicht.

Die Bootargumente kannst du auch noch abwandeln, z.B.

```
npci=0x3000
```

```
PCIRootUID=1
```

```
GraphicsEnabler=Yes
```

Obwohl, ich glaube, das die NVidia mit GraphicsEnabler=No gebootet werden sollte! Wenn du mit -v bootest, hält er dann irgendwo an, wo man was erkennen kann?

Beitrag von „MacUndIch“ vom 21. April 2013, 17:42

Done.

K.a. wieso das eben nicht ging, nu bootet er ganz normal. Habe aber auch schon das nächste Problem: Er findet die HDD nicht, bzw. das Festplattentool mag die reservierte Partition nicht löschen. Bekomme folgende Meldung:

Das löschen des volumes ist fehlgeschlagen

Beim löschen des Volumes ist ein Fehler aufgetreten:

MediaKit meldet: das Gerät hat für den gewünschten Vorgang nicht genügend Speicher.

Eine Idee?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 21. April 2013, 18:00

Wenn du damit meinst, die reservierte Partition von Windows kann nicht gelöscht werden, das liegt an dem Format. Du mußt die gesamte Festplatte mit NTFS formatieren und zu einer Partition zusammen fassen! Dann kannst du es nochmals mit der Installation versuchen!

Beitrag von „MacUndIch“ vom 21. April 2013, 18:05

Ne, ich hatte zuerst Windows installiert (auch via UEFI gestartet damit der GPT nutzt), danach

mit Acronis Disc Director eingeteilt in:

50GB Windows

50GB Os X

Rest: Dateien

50GB Os X Backup (bin mir nicht sicher ob das nötig ist oder man ein laufendes OS auch als DMG gespeichert bekommt, war lange nicht mehr mit OsX Unterwegs)

50GB für Linux

Die Partitionen für Os X hatte ich zuvor nicht formatiert. Vlt. lag gerade da der Fehler dass ich mit Acronis drübergegangen bin, denn das Festplattentool wollte die für Os X reservierten Partitionen nicht formatieren/löschen. Nun habe ich die komplette Platte (samt Windows Installation) platt gemacht und mittels Os X Festplattentool formatiert und eingeteilt, zumindest installiert der mir jetzt Os X.

Dürfte da später aber sicherlich ohne Probleme Windows auf die entsprechende Partition kriegen oder?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. April 2013, 20:03

Du hast die Platte jetzt GPT formatiert was für OSX korrekt ist.

Ich empfehle hier mal etwas Lektüre zum Dualboot:

<http://hackintosh-forum.de/ind...logOverview&categoryID=28>

Beitrag von „MacUndIch“ vom 21. April 2013, 21:59

Habe ich durch, Dual Boot läuft. Die Tage noch Linux dazupacken. 😊

Beitrag von „Blackout4“ vom 21. April 2013, 23:31

da sollte der link eventuell interessant für dich sein 😊

[Triple boot MAC/Windows7/Linux](#)