

Erledigt

MSI G41M-P25 Problem

Beitrag von „P4Zi“ vom 23. Januar 2013, 13:25

Hallo, hänge seit gestern Abend an einem Problem fest.

Ich wollte über die Anleitung von "Einer Amerikanischen Seite" (zensiert :P) Mac OS X Mountain Lion installieren.

Habe Mountain Lion auf meinem Macbook heruntergeladen und via Unibeast auf einen USB-Stick installiert.

Auf meinem PC kann ich von dem USB-Stick booten und das Apple-Logo erscheint. Dann geht nichts mehr.

Im Verbose-Mode werden mir diverse Fehler angezeigt.

Nächster Schritt:

Habe nun via Aida64 eine AHCI-Tabelle erstellt usw und die DSDT Datei erstellt. Diese hab ich auf den Stick in den Extensions Ordner kopiert und die plist editiert mit dem Pfad zur DSDT Datei.

Fehler bleiben aber trotzdem bestehen. Kennt sich jemand damit aus? Scheinbar passt das mit den Kext-Dateien noch nicht.

Mit freundlichen Grüßen

P4Zi

Mein System:

MSI G41M-P25 mit Intel Q6600

8GB Ram

Geforce 260 GTX

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Januar 2013, 13:37

Hast du im BIOS auf Sata AHCI umgestellt? Wenn du mit -v bootest, bleibt es ja irgendwo stehen. Poste doch mal das Bild hier!

Beitrag von „P4Zi“ vom 23. Januar 2013, 13:44

Hallo!

Beim BIOS kann ich kein AHCI umstellen.

Wenn ich mit -v boote:

Ich meinte ich hätte zwischendurch mal die Fehler gehabt:

"Alloc class HDAController"

"ACPI path from provider"

Nachdem ich dann die DSDT-Datei hinzugefügt habe und in der plist den Pfad geändert habe, bekam ich den Fehler:

"PCI configuration changed (bridge=4 device=3 cardbus=0)"

"RTC: Only single RAM bank (128 bytes)"

Kann es jetzt nicht genau sagen, da ich nicht zuhause bin, aber vielleicht kann man damit ja schon etwas anfangen.

MfG und danke 😊

P4Zi

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Januar 2013, 14:16

Schau mal hier gibt es eine Anleitung, allerdings für Mac OS X Lion, sollte aber auch mit ML laufen: <http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=4945>

Übrigens läuft auf deinem Board alles mit den Kexten, die in Multibeast vorhanden sind: Sound ALC889, Lan 8111DL!

Nur die interne Grafik wird nicht zufriedenstellend laufen, GMA X4500! Aber du hast ja eine externe Grafikkarte, die auch OOB läuft. Deswegen brauchst du auch keine DSDT!

Beitrag von „P4Zi“ vom 23. Januar 2013, 14:27

Hey, also garnichts modifizieren für die Installation?

Weil wenn ich mit Unibeast einen USB-Stick erstelle und eine Installation starten möchte, komme ich nichtmal zu dem Installationsfenster. Multibeast kann ich doch dann erst verwenden, wenn die Installation erfolgreich war?

MfG
P4Zi

//edit:

Wenn ich wie in der Anleitung den USB Legacy Support deaktiviere, dann wird der USB-Stick nicht mehr erkannt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Januar 2013, 14:28

Hast du dir die Anleitung durchgelesen? Probiere sie doch mal aus!

Beitrag von „P4Zi“ vom 23. Januar 2013, 14:31

Die ersten Schritte hatte ich genauso gemacht, da er die gleiche Quelle benutzt hat wie ich. Problem ist, dass wenn ich den "USB Legacy Support" im BIOS deaktiviere, kann ich nicht mehr vom USB-Stick booten.

MfG

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Januar 2013, 14:40

Lies dir mal den ganzen Thread durch, da hat auch ein anderer Schwierigkeiten, vielleicht sind es ja die gleichen die du auch hast! In dem Thread sind auch noch ein paar Dateien zum Download angehängt!

Beitrag von „P4Zi“ vom 23. Januar 2013, 14:41

Okay danke, ich probiers mal weiter aus anhand des Threads. Schreibe dann hier, ob es Probleme gegeben hat.

MfG
P4Zi

//edit

Bekomme mit dem "Extra" Ordner von sanyx die Fehlermeldung:

panic(cpu 0 caller 0xfffff80002aaaaa): "Should have 2 Threads, but only found 3 for Die 1"

Schon mal einen Schritt weiter...

//edit

Wenn ich IOAPIC im Bios Deaktiviere, dann komme ich in der Installation bis zum Progress-Kreis, dann kommt der Fehler:

"No HPETs available...CPU(s) configured incorrectly"

//edit

Wäre es sinnvoll, nachdem ich den USB-Stick prepariert habe, Multibeast zu starten um Treiber usw. beim Stick hinzuzufügen? Oder kann ich Multibeast erst nutzen, wenn mein System auf dem PC läuft?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 23. Januar 2013, 17:37

Bitte keine Doppelposts, benutze die Bearbeitenfunktion.

Beitrag von „P4Zi“ vom 24. Januar 2013, 23:41

Ich komme echt nicht weiter.

Habe erneut mit Unibeast einen USB-Stick erstellt, weil ich dachte es lag am Stick oder so. Habe nach der Installation Multibeast gestartet und Treiber auf dem Stick hinzugefügt.

Doch wieder tut sich nichts bei der Installation, komme nicht bis zum Installationsfenster, bin echt am verzweifeln. Komme jetzt bis zu dem Punkt, dass mir beim Verbose-Boot folgender Fehler angezeigt wird:

"

MAC Framework successfully initialized

using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers

"

Weiß jedoch nicht, ob es sich um einen Fehler handelt. Steht noch wohl mehr, aber das sind die letzten Zeilen.

MfG P4Zi

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Januar 2013, 23:47

Mach doch bitte ein Foto wo er hängen bleibt und stell es hier rein, dann können wir evtl. besser helfen!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 24. Januar 2013, 23:47

Bevor Dir hier einer weiter hilft, nimmst Du jetzt was auch immer da in Deiner Signatur steht raus und füllst sie mit Deinen PC-Daten aus. 

Beitrag von „P4Zi“ vom 25. Januar 2013, 00:01

Für die alte Signatur hättest du Google benutzen können.
So jetzt nochmal mit neuer Signatur, obwohl ich es oben auch schon alles genannt hatte.

Kann gerade kein Foto machen, versuche den Fehler so gut es geht zu beschreiben, bzw. noch besser.

Zitat

```
Darwin Kernel Version 12.2.0: #Datum#Uhrzeit;root:xnu-2050.18.24-1/RELEASE_ARM_T8020
```

```
vm_page_bootstrap: 1005496 free pages and 34888 wired pages  
kext submap [#Speicheradressen], kernel text [#Speicheradressen]
```

```
zone leak detection enabled
```

```
standard timeslicing quantum is 10000 us
```

```
standard background quantum is 2500 us
```

```
mig_table_mac_displ =74
```

```
corecrypto kext started!
```

```
Running kernel space in FIPS MODE
```

```
Plist hmac value is #Hexadezimalcode
```

```
Computed hmac value is #Hexadezimalcode
```

```
corecrypto.kext FIPS integrity POST test passed!
```

```
corecrypte.kext FIPS AES CBC POST test passed!
```

```
corecrypto.kext FIPS TDES CBC POST test passed!
```

```
corecrypto.kext FIPS SHA POST test passed!
```

```
corecrypto.kext FIPS HMAC POST test passed!
```

```
corecrypto.kext FIPS ECDSA POST test passed!
```

```
corecrypto.kext FIPS DRBG POST test passed!
```

```
corecrypto.kext FIPS POST passed!
```

```
NullCPUPowerManagement::init: properties=#Speicheradresse
```

```
NullCPUPowerManagement::start
```

```
calling mpo_policy_init for Sandbox
```

```
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
```

```
calling moo_policy_init for Quarantine
```

```
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
```

```
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
```

```
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
```

```
Copyright (c) 1982 ....bla
```

```
The Refents of the ..... bla
```

```
MAC Framework successfully initialized
```

```
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
```

Alles anzeigen

So das ist alles was ich hier sehe 😊 Puuuhh...

MfG

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Januar 2013, 00:10

Lies Dir mal diesen Thread durch-- [klick](#)

Beitrag von „P4Zi“ vom 25. Januar 2013, 00:17

Ja alles schon gemacht, auch schon sein Tutorium durchgeschaut, und dem lieben Herren auch schon eine Mail geschrieben.

Der Link zu seinem Tutorium wurde hier auch bereits gepostet mit Bezug auf sein damaliges Problem.

Beitrag von „lhanke28“ vom 25. Januar 2013, 09:59

Ich habe mich in der Vergangenheit intensiv mit Boards beschäftigt, die den ICH7 Chipsatz haben, beschäftigt. Und hier war immer Kakewalk die erste Wahl. Das einzige von Kakewalk unterstützte Board (mit ICH7 Chipsatz) ist das G41M-ES2L von Gigabyte. Das ist aber nicht wirklich ein Problem. Die von Kakewalk für dieses Board bereitgestellte DSDT.aml kann man austauschen oder bei weiteren Problemen auch erst mal ganz weglassen.

Und ... das der oftmals erforderliche Bootparameter USBLegacyOff=Yes das Booten vom Stick verhindert, ist ein Märchen bzw. ein Trugschluss, denn wenn diese Option greift, bootet der Stick ja schon 😊 .

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Januar 2013, 10:04

Ich denke mal mit dem USBLegacyOff lag hier ein Missverständnis vor. Es wurde wohl nicht als Bootoption eingegeben, sondern im Bios geändert. 🤔

Beitrag von „lhanke28“ vom 25. Januar 2013, 10:12

sry. korrekt. Ich war geistig einen schritt weiter. Richtig ist aber, wenn im verbose mode bestimmte USB-Probleme zu erkennen sind, die möglicherweise eine eine Installation verhindern, kann man es mit der genannten Bootoption versichen.

Beitrag von „P4Zi“ vom 25. Januar 2013, 13:06

Ahhh, sprich also mit dem Installationspräfix "USBLegacyOff=Yes"? Teste es sofort.

//edit: USBLegacyOff=Yes hat nicht funktioniert

Wenn das nicht klappt dann die Alternative mit dem Kakewalk?

//edit: Stick soweit fertig gemacht, folgender Fehler erscheint beim Booten vom USB Stick:

```
boot0: GPT
boot0: test
boot0: test
boot0: GPT
boot0: test
boot0: test
boot0: error
```

//edit: Habe jetzt Chimera nachinstalliert (auf den Stick), komme jetzt auf den USB Stick, jedoch startet der PC neu, ehe ich das Installationsfenster erreiche, auch im Verbose Mode...

//edit: Hatte Chimera 1.4.0 installiert. Jetzt 1.11.0 nachinstalliert. Danach klappt es soweit, bleibt aber stehen bei folgendem Fehler:

Should have 2 Threads, but only found 3 for Die 1

Also der gleiche Fehler, jetzt die DSDT rauslöschen?

//edit: DSDT herausgelöscht. Fehler: Only one ram bank ...

MfG

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Januar 2013, 13:13



 sagt bei Chimera könnte folgender bootflag helfen: DSDT=/DSDT.fake

Beitrag von „P4Zi“ vom 25. Januar 2013, 13:21

Danke 

Habe mit dem "bootflag" gestartet:

-v DSDT=/DSDT.fake

Hoffe die Syntax ist korrekt.

Folgender Fehler kommt:

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 25. Januar 2013, 13:34

boote mal mit `-x -v DSDT=/DSDT.fake`

Beitrag von „P4Zi“ vom 25. Januar 2013, 16:29

Dann sieht es so aus:

Alles gleich bis zu "PCI configuration end"

Dann sind die HDAController und SMBus fehler weg, dafür ist der Fehler aufgetreten:

"RTC: Only single RAM bank (128 bytes)"

(mit `"-v -x DSDT=/DSDT.fake"`)

MfG

Beitrag von „DoeJohn“ vom 25. Januar 2013, 18:03

Also ich kann mir nicht helfen, vielleicht geht doch alles nur mit Mac OS X Lion und doch nicht mit Mountain Lion! Hast du auch Mac OS X Lion, damit du es evtl. auch damit versuchen kannst!

Beitrag von „P4Zi“ vom 27. Januar 2013, 12:32

Hatte Lion auf meinem Macbook, kann ich es dann aus dem Store laden?
Habe jetzt ML auf dem Gerät...
Und wäre es genau das gleiche Verfahren wie bei Mountain Lion?

MfG

//edit:

Habe das gleiche jetzt auch alles mit Lion durchprobiert und stoße auch hier auf die selben Probleme, ich weiß nicht woran es liegt. Wahrscheinlich mache ich irgendwo was grundlegendes falsch, echt schade 😞

//edit:

So, ich möchte jetzt einfach nochmal bei Null anfangen.
Also ich habe jetzt erstmal alles unnötige abgestöpselt, also nur noch Netzteil, Mainboard, CPU, Ram und Festplatte.

Frage zu Anfang:

Soll das BIOS als Default eingestellt werden?

Welche Software benötige ich für Mountain Lion?

- Neben dem Image aus dem App-Store brauche ich doch: Unibeast für USB-Stick Erstellung und Multibeast, wenn das System steht.

Liege ich da richtig?

MfG

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Januar 2013, 18:58

den Serial-ATA-Controller im Bios auf AHCI stellen das ist Wichtig!
für Mountain Lion entweder UniBeast oder MyHack das ist dir überlassen.

Multibeast wenn das System steht das ist richtig

Beitrag von „P4Zi“ vom 27. Januar 2013, 19:30

Die AHCI Auswahl gibt es leider nicht im BIOS. Sollte scheinbar auch ohne gehen. Komme aber einfach nicht zum Installationsfenster. Wenn mir jemand den entscheidenden Tipp gibt, komme ich mit nem Kasten Bier vorbei! 😄 Ich verzweifel langsam 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 27. Januar 2013, 19:36

Der AHCI heißt nicht immer AHCI. Manchmal auch native oder sowas in der Art. Welche Optionen Gast du denn beim SATA Controller poste doch mal ein Bild vom BIOS.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „P4Zi“ vom 28. Januar 2013, 22:23

So, ich bin jetzt nochmal bei 0 angefangen und habe alles dokumentiert.

Die Grafikkarte (Geforce 260GTX) habe ich entfernt, um eine eventuelle Fehlerquelle zu vermeiden.

Schritt 1: USB Stick erstellen

http://www.youtube.com/watch?v=UHrFcVm1_g0

Schritt 2: BIOS einstellen

<http://www.youtube.com/watch?v=dUwsjkyMrP4>

Schritt 3: Booten vom USB Stick

<http://www.youtube.com/watch?v=IBbEMfEziLI>

Fehler bei "-v":

```
zone leak detection enabled
standard timing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_dspl = 74
correctly kernel space in FIPS MODE
Running kernel started
Plst hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
Computed hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
correctly.kext FIPS integrity POST test passed!
correctly.kext FIPS AES CBC POST test passed!
correctly.kext FIPS DES CBC POST test passed!
correctly.kext FIPS SHM POST test passed!
correctly.kext FIPS HMC POST test passed!
correctly.kext FIPS ECDSA POST test passed!
correctly.kext FIPS DRBG POST test passed!
correctly.kext FIPS POST passed!
NullCPUPowerManagement::init: properties=0xfffffff80125bfc0
AppleACPICPU: ProcessorId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=3 Enabled
calling mp_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mp_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling mp_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.
MHC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
IOPIC: Version 0x20 Vectors 64:87
MCP: System State 1S0 S3 S4 S5I
PFM64 (36 cpu) 0xf8000000, 0x80000000
I PCI configuration begin ]
console relocated to 0xf8000000
PCI configuration changed (bridge=3 device=3 cardbus=0)
[ PCI configuration end, bridges 5 devices 14 ]
RTC: Only single RMM bank (128 bytes)
Kext com.apple.driver.AppleHIDController - library kext com.apple.iokit.IOGraphicsFamily not found
** AppleSMbusPCI::start failed to get acpi path for provider
Can't load kext com.apple.driver.AppleHIDController - failed to resolve library dependencies.
Kext com.apple.driver.AppleHIDController failed to load (0xdc00000e).
Failed to load kext com.apple.driver.AppleHIDController (error 0xdc00000e).
Couldn't alloc class "AppleHIDController"
```

Wo liegt mein Fehler?

MfG P4Zi

//edit: 28.01.13 22:20 -----

Also Dr. Stein schrieb bei dem einen Video folgendes drunter:

Zitat

UniBeast Installiert nur den Bootloader auf dem Stick. DU musst das ML Image Mouneten und auf den Stick wiederherstellen.
danach Installierst du Unibeast auf den Stick

Ich habe aber in keiner Anleitung gesehen, dass erst Mountain Lion auf den Stick kopiert wird und dann erst Unibeast gestartet wird. Ich dachte immer das Unibeast das Image von Mountain Lion auf den Stick kopiert. Ist das nicht der Fall?

MfG

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Januar 2013, 22:33

Eigentlich sollte UniBEast das für dich übernehmen.

Beitrag von „P4Zi“ vom 28. Januar 2013, 22:34

Hey Doc, ja das dachte ich ja auch immer 😞 Hatte aber schon gehofft dass das mein Fehler war 😞 Jetzt bin ich immernoch nicht weiter mit meinem Problem, irgendwas muss ich doch falsch machen 🤔

MfG

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Januar 2013, 22:38

hast du mal alternativ Myhack ausprobiert? Da läuft das übertragen auf den Stick ganz sicher automatisch.

Beitrag von „P4Zi“ vom 29. Januar 2013, 00:07

Okay, ich probiere es dann jetzt mit "MyHack 3.1.2". Formatierung vom Stick mit Mac OS Journaled und mit GUID...

MfG

//edit: 28.01.13 23:45 -----

So, habe den Stick jetzt mit MyHack erstellt. Habe am Stick noch nichts verändert oder sonstiges hinzugefügt.

Beim "-v" Start und beim "-v -x" Start kommen jeweils folgende Fehler:

```
MAC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
IOAPIC: Version 0x20 Vectors 64:87
ACPI: System Stat [S0 S3 S4 S5]
PFM64 (36 cpu) #Speicheradresse, #Speicheradresse
[PCI configuration begin]
console relocated to 0xf80000000
```

PCI configuration changed (bridge=3 device=3 cardbus=0)
[PCI configuration end, bridges 5 devices 14]
RTC: Only single RAM bank (128 bytes)

//edit 29.01.13 00:05 -----

Habe jetzt einen "Extra" Ordner für mein Mainboard hier im Forum heruntergeladen. Habe die Dateien "DSDT.aml; smbios.plist" und den Ordner "Themes" auf dem Stick hinzugefügt und das ganze mit MyHack repariert.

Jetzt bekomme ich beim Starten folgenden Fehler:

...

Should have 2 Threads, but only found 3 for Die...

...

Ist eigentlich genauso wie bei Unibeast...ich glaube das wird nichts mehr mit Mac-OS...:(

MfG

Beitrag von „lhanke28“ vom 29. Januar 2013, 08:32

Der Stand vom 28.1. mit myhack ist doch gar nicht schlecht. In Deiner 'abschrift' kann ich kein Problem erkennen.

Fakt ist nur, wenn danach keine weitere Ausschrift kommt, dann funktioniert wahrscheinlich die Initialisierung der Grafikkarte nicht.

Findet danach noch Festplattenaktivität statt oder ist totale Ruhe (System tot)?

Geforce GTX 260 - die habe ich nun gerade nicht in meiner Sammlung. Hast Du bezüglich der Grafikkarte Ausweichmöglichkeiten?

-x (allein) ist übrigens kein Allheilmittel bei nicht startender Grafik. U.U. muss man schon weitere Kombinationen durchprobieren:

GraphicsEnabler=No PCIRoot=1
GraphicsEnabler=No PCIRoot=0
GraphicsEnabler=No PCIRoot=1 -x
GraphicsEnabler=No PCIRoot=0 -x
npci=0x3000 GraphicsEnabler=Yes PCIRoot=1
npci=0x3000 GraphicsEnabler=Yes PCIRoot=0

und all diese Varianten bringen Dir mir mit der Myhack-Variante vom 28.1. keine Grafik?

Beitrag von „P4Zi“ vom 29. Januar 2013, 08:53

Hallo. Danke für deine Antwort.

Also die Geforce habe ich bei der Variante vom 28.1 gar nicht drin. Die Grafik läuft über den Onboard Chip.

Festplattenaktivität oder ähnliches ist nicht zu erkennen. Selbst neustart des Systems per StrgAltEntf ist nicht möglich.

Die Parameter hatte ich bereits ausprobiert.

MfG P4Zi

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Januar 2013, 09:34

Welcher Chip ist denn da Onboard? Ich denke das der vll sogar mehr Probleme macht wie die Geforce.

Denn der Q6600 hat ja keine also muss da was auf dem Board direkt sitzen und die Dinger sind ... naja ... nicht so prall.

Beitrag von „lhanke28“ vom 29. Januar 2013, 09:42

GMA X4500 - habe ich schon recherchiert.

Wir hatten im Sommer schon mal einen Thread zu genau diesem Board.Griven hatte da USBFIX=Yes empfohlen.

Wenn ich es richtig verstanden habe, funktionierte es danach. War allerdings Lion.

Beitrag von „P4Zi“ vom 29. Januar 2013, 09:46

Ich glaube du meinst den Thread von Sanyx oder? Das hatte ich auch schon durchprobiert. Selbst mit Lion hatte ich keinen Erfolg.

Hab übrigens heute nacht mein Macbook gedisst. Hatte scheinbar mal Myhack intern installiert



Beitrag von „“ vom 29. Januar 2013, 09:48

Sorry aber möchtest du einen Tip.....?

Dann kaufe dir ein anderes Board den die MSI Teile machen nur Probleme, unter SL gingen sie teilweise Problemlos aber denn war es das auch.

Beitrag von „P4Zi“ vom 29. Januar 2013, 09:52

Das Board hab ich mir erst vor nem Monat notgedrungen geholt weil mein anderes Board abgeraucht ist.

Also der Vorschlag fällt schon mal weg 😊

Beitrag von „“ vom 29. Januar 2013, 09:58

Nochmals Sorry.

Aber dann hätte ich mich vor einem Monat mal besser schlau gemacht und nicht einfach drauf los gekauft. :popcorn:

Beitrag von „P4Zi“ vom 29. Januar 2013, 10:06

Naja, ich bin Student und hab wenig Geld. Und das Boar hab ich zusammen mit dem Speicher sehr günstig bekommen.

Scheinbar sollte es ja klappen mit dem Board.

Beitrag von „“ vom 29. Januar 2013, 10:08

Na das sieht mann ich hatte damit auch schon meinen Spaß bis ich den beendet habe.

Ein Gigabyte hätte man auch gebraucht günstig bekommen, nur zaubern kann hier auch niemand. 😊

Beitrag von „P4Zi“ vom 29. Januar 2013, 10:11

Ne danke, ein gebrauchtest Board hatte ich nicht vor zu kaufen.

Soooo, und jetzt BTT. Hat noch jemand konstruktive Vorschläge?

Beitrag von „“ vom 29. Januar 2013, 10:17

Wie war das mit dem zaubern.....?

Beitrag von „P4Zi“ vom 29. Januar 2013, 10:19

Nur weil du keine Idee mehr hast können andere ja noch Tipps und Vorschläge haben.

Beitrag von „“ vom 29. Januar 2013, 10:31

Natürlich. 😊

Du hast doch schon in genügend Foren gefragt, auch in illegalen und bist du weiter gekommen.....?

Im ganzen Netz gibt es keine korekten Infos dazu, auser deine zwangmäßigen Anfragen.

Beitrag von „P4Zi“ vom 29. Januar 2013, 10:39

Ist das normal das die Datei "mountain lion installieren" auf dem usb stick nur 54 mb groß ist?