

Erledigt

ML bleibt bei hellgrauem Bildschirm und Pfeil hängen

Beitrag von „marco90ch“ vom 6. Oktober 2013, 16:09

Hallo allerseits,

Nach einem Umzug in eine neue WG habe ich die Rechte bei meiner SSD sowie 1TB HD bei "Everyone" auf "Keine Rechte" umgestellt. Kurz danach ist der PC gecrasht und seither kann ich ML nicht mehr laden, bzw. bleibe nach dem Apfel und Laden-Symbol bei einem hellgrauen Bildschirm mit beweglichem Mauspfeil hängen. mit -v und -s ist auch nichts auszurichten. Kann mir da jemand weiterhelfen?

Beitrag von „T-Low“ vom 6. Oktober 2013, 16:25

kommst mit -x und dann Exit eingeben ... ins System?

Beitrag von „marco90ch“ vom 6. Oktober 2013, 16:32

Nein auch nicht

Beitrag von „toemchen“ vom 6. Oktober 2013, 16:48

[Zitat von marco90ch](#)

mit -v und -s ist auch nichts auszurichten. Kann mir da jemand weiterhelfen?

wie meinst du das? Bleibt das Bild dann immernoch grau?Drücke dich bitte einwenig genauer

aus.

Beitrag von „marco90ch“ vom 6. Oktober 2013, 16:50

Ich habe bereits versucht mit -v und auch mit -s zu booten. Ich lande danach aber beim gleichen hellgrauen Bildschirm mit bewegbarem Mauszeiger, OSX lädt aber nicht, d.h. ich komm nicht bis zur Passworteingabe.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. Oktober 2013, 16:52

Wie lange hast du den immer gewartet ?
Kannst den ja mal ne halbe Stunde stehen lassen und schau ob da noch was passiert.
Bekommst du mit der HD 4000 alleine eine Anzeige ?

Beitrag von „toemchen“ vom 6. Oktober 2013, 16:59

dann starte starte mal mit
GraphicsEnabler=No -v

wenn du ins System kommst, dann fixe mal deine Rechte.

Beitrag von „marco90ch“ vom 6. Oktober 2013, 17:01

Eine halbe Stunde habe ich bereits gewartet. Und über die HD4000 bekomme ich auch keine Anzeige.

Beitrag von „toemchen“ vom 6. Oktober 2013, 17:03

hast du meine Option schon durchgeführt?

wenn ja und es sollte nicht funktioniert haben dann versuch das:

- PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No -v
- PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No -x

Beitrag von „marco90ch“ vom 6. Oktober 2013, 19:01

mit GraphicsEnabler=No -v kriege ich kein Signal und PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No -v und

PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No -x funktionieren auch nicht. 😞

Habe in den Interwebs folgende Antwort auf ein ähnliches Problem gefunden:

Kann es sein dass die Festplatte(n) hin sind? 😭

"

Zitat

hi,

das problem hatte ich auch mal.

damals hat mir irgendwas die zugriffsrechte auf die festplatte zerschossen und das festplattendienstprogramm konnt da auch nichts mehr machen. hab dann versucht zu formatieren und neu zu installieren aber leider hing das problem irgendwie mit der festplatte zusammen, sodass ich mir ne neue festplatte bestellen musste und den mac mit hilfe des time machine backups wiederherstellen musste..

meine neuesten daten konnte ich per bootcamp retten. das lief zufälligerweise noch. zwar extrem langsam und extrem ruckelig aber ich konnte auf meine mac partition zugreifen und meine neuen sachen retten

"

Beitrag von „DoeJohn“ vom 6. Oktober 2013, 19:57

Dann würdest du gar nicht zu dem grauen Bildschirm mit dem Pfeil kommen.
Versuche mal ohne die externe Grafik mit der internen Intel HD-Grafik zu booten! Den Monitor dazu an den Mainboard Monitoranschluß anschließen! Und die interne Grafik, falls noch nicht geschehen im Bios aktivieren!

Beitrag von „marco90ch“ vom 6. Oktober 2013, 20:49

Wenn ich über den internen VGA boote bekomme ich das Apple Logo mit drehendem Lade-Symbol, auch mit -v-x.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. Oktober 2013, 20:57

Hat dein Monitor ein HDMI/DVI eingang?
Wenn ja verbinde mal so

Beitrag von „marco90ch“ vom 6. Oktober 2013, 21:05

Ein HDMI-Kabel habe ich leider grade nicht zur Hand aber mit DVI krieg ich auch kein Ergebnis.

Beitrag von „Griven“ vom 6. Oktober 2013, 22:40

Wenn Du ausser den Berechtigungen nichts an dem Rechner verändert hast ist wohl das

Problem am ehesten hier zu lokalisieren. Boote die Kiste einfach mal von Deinem Installationsmedium aus und lass von dort aus mit dem Festplattendienstprogramm die [Rechte reparieren](#) eigentlich sollte das Thema damit dann erledigt sein 😊

Beitrag von „marco90ch“ vom 7. Oktober 2013, 21:29

Gibts da keine andere Möglichkeit? Ich habe leider den Stick mit 10.8.3. verloren und gehört dass es mit 10.8.5. teilweise Probleme geben soll, was Hackintosh-Kompatibilität angeht. (?)

EDIT: Im Verbose-Mode bleibt er hier hängen:

<http://imageshack.us/photo/my-images/12/2nt5.jpg/>

Beitrag von „marco90ch“ vom 9. Oktober 2013, 22:05

Ich habe nun mit einem anderen ML Stick gebootet und im Festplatten-Dienstprogramm die Rechte für meine Festplatten repariert.

Resultat: Neuerdings komme ich nun auch nicht mehr über den Apple-Bildschirm mit Ladesymbol hinaus (kein Pfeil mehr) und auch mit PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No -v und PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No -x nicht weiter. Bei -v bleibt er bei folgendem hängen:

<http://imageshack.us/photo/my-images/89/5qdl.jpg/>

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Oktober 2013, 22:14

was passiert wenn du mit -f -v GraphcsEnabler=No versuchst zu booten ?

Beitrag von „marco90ch“ vom 9. Oktober 2013, 22:30

[TuRock](#), dann bleibt er hier hängen:

<http://imageshack.us/photo/my-images/196/usd8.jpg/>

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Oktober 2013, 22:40

Hmmm.... Grafikkarte will nicht so richtig, du solltest in single User Mode -s booten und das hier eingeben :

Code

1. /sbin/mount -uw
2. mkdir ~/backup
3. cd /System/Library/Extensions
4. mv -R NVD*.kext ~/backup

Neustarten ...

Beitrag von „marco90ch“ vom 9. Oktober 2013, 22:59

Hmm nach "mkdir ~/backup" sagt er erstmal "/var/root/backup: Read-only file system"

Nach "mv -R NVD*.kext ~/backup" kommt dann "mv: illegal option -- R". Ohne "-R" versucht; geht auch nicht. 😞

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Oktober 2013, 23:10

OK, boote mal mit -v -s und gib das hier ein :

Code

1. fsck -fy
2. mount -uw /
3. mkdir /backup
4. cd /System/Library/Extensions
5. mv AppleIntelHD* AppleIntelSNB* AMDRadeon* ATI* GeForce* NVDA* /backup
6. rm ../Caches/com.apple.kext.caches/Startup/kernelcache

Neustarten ...

Beitrag von „marco90ch“ vom 9. Oktober 2013, 23:20

Erledigt. Einziger Unterschied: Das Lade-Symbol dreht, blendet danach aus und ein beweglicher schwarzer Pfeil erscheint. Im Hintergrund immernoch das Apple-Logo

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Oktober 2013, 23:32

Boote nachmals nur mir -v und mach ein Foto davon !

Beitrag von „marco90ch“ vom 9. Oktober 2013, 23:37

Mit -v lande ich wiederum beim gleichen Apple-Logo mit beweglichem Pfeil.

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Oktober 2013, 23:39

und was passiert wenn du mit BootFlag :

Code

1. -v GraphicsEnabler=No npci=0x3000

booten versuchst ?

Beitrag von „marco90ch“ vom 9. Oktober 2013, 23:44

das hier: <http://imageshack.us/photo/my-images/42/x551.jpg/>

Und bei 0x2000 auch

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Oktober 2013, 23:53

Wie sind die [Bios Einstellungen](#), hast du Vt-d=disabled eingestellt ?
Oder, du versuchst es mal mit :

Code

1. -v GraphicsEnabler=No dart=0
-

Beitrag von „marco90ch“ vom 10. Oktober 2013, 23:16

Ja ich habe es auf disabled. Mit Enabled klappt es aber auch nicht.

mit {...} dart=0 bleibe ich an der gleichen Stelle hängen.

EDIT:

Nach einer Neuinstallation von ML 10.8.5. hat sich auch nichts geändert.

Hier die Fehlermeldung die vor dem (scheiternden) Bootversuch über VGA erscheint:

<http://imgur.com/GLJI88q>

Über die GraKa geht gar nichts. Bin langsam echt am verzweifeln 😞

Beitrag von „Griven“ vom 10. Oktober 2013, 23:26

Womit versuchst Du denn das OS zu starten?

Graka Rom Patching ist generell keine gute Idee (Fehlermeldung sagt das aus...)

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. Oktober 2013, 12:04

In deiner Signatur stehen 2 Grafikkarten, einmal die "PSU: Corsair TX650" und einmal die "GraKa: EVGA Geforce GTX560 Ti"! Welche von den beiden benutzt du?

Beitrag von „marco90ch“ vom 11. Oktober 2013, 18:57

Ich habe es mittlerweile geschafft, über die HD4000 mit -x -v zu booten, ohne klappts jedoch immer noch nicht.

Was die GraKa angeht kann ich mit jeder möglichen Kombi aus npci-/ GraphicsEnabler-/ und PCIRootUID-Werten nicht booten, d.h. entweder KP oder kein Bild.

Installiert ist bisher nur der >2GB OpenGL Patch. Im neusten Multibeast konnte ich jedoch die spezielle Enable-Option für die 560Ti nicht entdecken, die ich bei meinem letzten funktionierenden Install hatte...

Ein weiteres Problem ist, dass ich keine CUDA-Driver installieren kann, da diese mit 10.8.5. (vorher hatte ich 10.8.3.) nicht zu funktionieren scheinen bzw. heisst es dann "Installation failed". Beim letzten Install klappte ohne diese gar nichts...

Gibt es also hier draussen jemand der eine GTX560Ti 2GB auf 10.8.5 am laufen hat? Bin so langsam am Ende meiner Kräfte 😞

@Trainer: 560Ti. TX650 ist meine PSU.

Beitrag von „TuRock“ vom 11. Oktober 2013, 19:02

Vielleicht hilft dir das [hier](#) weiter ...

Beitrag von „marco90ch“ vom 11. Oktober 2013, 20:28

Ich habe nun im BIOS die Prio auf IGFX gesetzt, mit IGPEnabler=Yes gebootet und schwupps, nach 10 Sekunden schwarzem Bildschirm erscheint vor mir direkt der Desktop in wundervollen 2560x1440 Pixeln. 😊 Merkwürdig: Auch bei Neustart: Kein BIOS-Startbildschirm, kein Boot-Menü, keine Passwort-Eingabe (obwohl ich natürlich eins hab), gar nichts, direkt auf den

Schreibtisch....

Aber erstmal vielen Dank für den Tipp mit dem IGPEenabler!! Schön, die Graka wieder am Laufen zu haben!

Trotzdem wäre ich schon froh wenigstens das Boot-Menü und die Passwort-Eingabe noch zu haben 😁

Weisst Du was da passiert ist?

Beitrag von „TuRock“ vom 12. Oktober 2013, 00:09

Das ganze hat eigentlich nichts mit Anmeldeoptionen zu tun, überprüfe unter Systemeinstellungen / Benutzer&Gruppen deine Einstellungen !

Also, du bootest mit GraphicsEnabler=No und IGPEenabler=Yes !?

Code

1. `<key>GraphicsEnabler</key>`
2. `<string>No</string>`
3. `<key>IGPEenabler</key>`
4. `<string>Yes</string>`
5. `<key>IGPlatformID</key>`
6. `<string>0166000A</string>`

Beitrag von „marco90ch“ vom 12. Oktober 2013, 13:41

Genau, ich boote mit IGPEenabler=yes und Boot Prio auf IGFX. Nur so kriege ich momentan meine GraKa zum laufen.

<key>IGPlatformID</key>
<string>0166000A</string>

hab ich allerdings nicht. Was macht das?

Passwort ist definitiv eingestellt, trotzdem bekomme ich keine Eingabeaufforderung beim Booten.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. Oktober 2013, 13:55

Hast Du in den Systemeinstellungen denn auch die automatische Anmeldung deaktiviert?

Beitrag von „marco90ch“ vom 12. Oktober 2013, 15:59

@IBM: Danke, daran hatte ich natürlich wieder einmal nicht gedacht 😊

Trotzdem sehe ich immer noch keinen Gigabyte-"Starbildschirm" und keinen Bootloader. Auch sonst scheint mir der Rechner ziemlich instabil bzw. habe ich relativ viele Abstürze seit ich Boot Prio auf IGFX und den IGPEenabler habe. Weiss vielleicht da jemand weiter?

Oh mann, ich will wieder zurück zu 10.8.3. 😬

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. Oktober 2013, 16:04

Das mit dem Gigabyte-"Startbildschirm" kannst Du im Bios einstellen, ob er angezeigt werden soll oder nicht, zumindest kann ich das bei meinem ASUS. Hast Du denn ein BootloadertHEME installiert?

Zu Deinen Abstürzen müßtest Du verbose booten und einen Screenshot hier posten.

Beitrag von „marco90ch“ vom 12. Oktober 2013, 18:53

Gibts eine andere Möglichkeit verbose zu booten als über den Bootloader?

Ich komme ja wie gesagt gar nicht zu diesem bzw. direkt zur PassworTEingabe (und ja, das Theme ist natürlich installiert)

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. Oktober 2013, 19:12

Doch, Du kannst es mit Chameleon Wizard direkt in die Bootliste schreiben. Allerdings solltest Du durch Tastendruck den Bootvorgang unterbrechen können.

Beitrag von „TuRock“ vom 12. Oktober 2013, 23:02

Kannst du uns mal deine org.chameleon.boot.plist hier hochladen !

Beitrag von „marco90ch“ vom 13. Oktober 2013, 15:16

@IBM: Ok, ich werd das im Laufe des Tages mal versuchen.

[TuRock:](#)

Beitrag von „TuRock“ vom 13. Oktober 2013, 15:34

Wie wird deine HD4000 erkannt brauche die IGPlatformID !?

Beitrag von „marco90ch“ vom 13. Oktober 2013, 15:48

voilà 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 13. Oktober 2013, 15:56

Das hier eintragen :

Code

1. `<key>IGPlatformID</key>`
 2. `<string>01660009</string>`
-

Beitrag von „marco90ch“ vom 25. Oktober 2013, 21:26

[TuRock](#),

entschuldige die Abwesenheit.

Ich habe den Quellcode genau so eingetragen und habe immer noch keinen Bootloader-Bildschirm. Wie gehabt komme ich direkt zur Passwort-Eingabe. Auch die ständigen Abstürze kriege ich nicht weg. (MZ noch beweglich, der Rest eingefroren). 😞