

Erledigt

GA Z77-DS3H - bin am verzweifeln !!!

Beitrag von „Cowboy“ vom 3. April 2013, 14:50

Hallo Leute,

nun muss ich doch um Hilfe bitten. Hab gestern und heute auch schon den ganzen Tag versucht auf meinem PC (siehe Signatur) ML 10.8.3 zu installieren, leider nur mit einem Teilerfolg.

Was habe ich bis dato getan:

- Ich bin strikt nach der Anleitung hier vorgegangen:

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=8294>

Damit komme ich bis zum Ende der Installation. Wenn er dann neu startet bekomme ich das Apfel-Logo und ein drehendes Rad. Mehr passiert nicht. Mit -x komme ich ins System. Habe dann Multibeast installiert und die in der Anleitung empfohlenen Einstellungen gemacht. Nach einem Neustart hängt er dann am selben Punkt (Apfellogo und drehendes Rad, wobei dieses nun einfriert). Von nun an geht leider nichts mehr. Auch mit -x komme ich nicht ins System.

- Hab dann auch mal alles neu installiert und diese Einstellungen probiert:

<http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=58948#post58948>

Aber leider das gleiche Problem. Nun läuft das Rad zwar dauernd aber ich komm nicht ins System

- Eine weitere Neuinstallation mit diesen MB Einstellungen:

<http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=56191#post56191>

hat auch nichts gebracht.

Ich bin glaube ich echt zu doof! Wie habt ihr das denn geschafft mit diesem Board?

Grüße,
Cowboy

Achso ich benutzte UniBeast 1.7.0 und Multibeast 5.2.1

Was auch komisch ist, dass bei der Installation meine PS2 Tastatur nicht richtig erkannt wird. Irgendwie ist die Tastenbelegung falsch.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. April 2013, 15:15

Boote mal mit -v (Verbose-Mode). Das gibst du da ein, wo das Bootmenü erscheint. Einfach eine Taste drücken und dann -v eingeben. Wenn das Booten dann stehen bleibt, Foto machen und hier hochladen. Das mit der Tastatur ist normal. Solange nicht installiert wurde, hast du eine Tastatur mit englischer Belegung. Wenn du -v eingibst, ist der - das ß!

Beitrag von „Cowboy“ vom 3. April 2013, 15:41

Hi Trainer,

er bleibt genauso hängen wie bei Comchris. Siehe hier:
<http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=56172#post56172>.

Hier der Screenshot von Comchris: <http://www.imgbox.de/show/img/D2bQsoGypx.JPG>
Meiner sieht fast 100% identisch aus. Nur bei: Previous shutdown cause steht bei mir :3

Ich habe auch den ganzen Post von Comchris schon mehrmahls durchgelesen und rumprobiert aber leider ohne Erfolg.

Grüße.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. April 2013, 15:57

Hier nochmal die Checkliste für dich: Keine USB 3.0-Ports benutzen und keine Periferie, wie Tastatur, Maus und sonstiges dort anschließen. Nur USB 2.0-Ports benutzen!!!

Keine SATA 3.0-Ports benutzen. Beim Installieren nur SATA 2.0-Ports benutzen.

Installiere mit MultiBeast folgendes:

"ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, FakeSMC ohne Plugins, NullCPUPowermangement, Chimera v1.11.1 r1394, Mac Pro 3,1"

Sonst erstmal gar nichts anhaken. Du kannst im Nachhinein noch Treiber (Kexte) installieren, auch mit Multibeast!

Evtl. vor dem Neustart, wenn schon vorhanden, in den Extra-Ordner die "org.Chameleon.boot.plist" vom Installationsstick kopieren. Dann neu booten!

Und Bitte die FakeSMC ohne Plugins installieren.

Beitrag von „Cowboy“ vom 3. April 2013, 16:47

Hi Trainer,

habe alles nochmals nach Deinen Tipps installiert aber leider ohne Erfolg. Er bleibt am selben Punkt hängen wie zuvor. Mit -x komme ich zwar wieder drauf aber jetzt geht das Netzwerk nicht mehr. Ich bekomme echt die Krise.

Was mir gerade noch aufgefallen ist. Beim Ende der Installation vom Unibeast-Stick wird der Bildschirm plötzlich komplett weiß. Nur noch die Maus ist da, lässt sich aber nicht mehr bewegen. Dann fährt er runter und startet neu. Ist das normal? Ich hab irgendwie so den Verdacht, dass der Install-Stick nen Schuss hat. Was meinst Du?

Kann ich das irgendwie prüfen?

Grüße

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. April 2013, 16:51

Du kannst einen anderen erstellen und dann wirst du feststellen, ob es damit geht oder genauso zum Whitescreen kommt.

Beitrag von „Chanel01“ vom 3. April 2013, 16:56

[Cowboy](#) mit Multibeast hatte er aber alles Ordnungsgemäss geschrieben oder ? Ich hatte das Problem das Multibeast ca. 7/8 auf der Festplatte schrieb und dann kam eine Fehlermeldung beim Paketscripte also wirklich die letzten paar Byte die wollte er nicht schreiben , habe dann einfach Kext Beast mal drüber laufen lassen, dann Rechner neu gestartet und Multibeast schreibe alles bis zum Schluss und es lief endlich.

Mir kam es so vor als wie wenn die Dateiattribute bei mir auf 755 stand, also Schreibgeschützt , und durch Kext Beast das ganze aufgehoben wurde

Beitrag von „Cowboy“ vom 3. April 2013, 17:20

[Dr. Ukeman](#), @ Chanel01

Muss meine vorherige Aussage mit dem Whitescreen revidieren. War wohl so ne Art Screensaver. Hab jetzt einfach nochmals von vorne installiert und dabei immer mal wieder die Maus bewegt. Unibeast 1.7.0 lief komplett bis zum Ende durch und es kam die Meldung Installation erfolgreich abgeschlossen. Neustart erforderlich.

Wenn ich nun mit gezogenem Unibeast-Stick neu starte kommt folgende Meldung:
"Reboot and select proper boot device or insert Boot Media in selected Boot device and press key"

Im Bios ist folgendes ausgewählt:
Boot option #1: P2: Samsung SSD 840 Series

Boot option #2: Disabled

Wenn ich den Stick wieder reinmache und reboote und dann das installierte (auf SSD) ML wähle hängt er sich mit Apfellogo und drehendem Rad auf.

Wenn ich mit -x starte bootet er und ich kann die weiteren Einstellungen Name, E-Mail, ... vornehmen.

Sämtliche bis dato ausprobierte Varianten mit Multibeast haben dann aber dazu geführt, dass er nicht mehr hochfährt. Bzw. nur mit -x hochfährt und dann aber die Netzwerkkarte nicht mehr geht.

Hat noch einer nen Tip? Ich mach sicher nen total blöden Fehler. Kann doch nicht sein, dass es bei allen klappt und bei mir nicht.

Grüße.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. April 2013, 19:31

mit -v Booten und Foto davon machen wo sie hängt !

Beitrag von „Mc-dee“ vom 3. April 2013, 21:43

Hallo,

Hast du mal versucht das aktuellste BIOS zu installieren?

Ich meine die f10f (wenn ich mich ned täusche) Beta.?

<http://www.gigabyte.de/product...e.aspx?pid=4147&dl=1#bios>

Also aktuellstes BIOS von der Homepage runterladen und installieren?

Defaults Laden und Festplatten auf ahci umstellen.

Das war bei mir der Fehler.

Viele Grüße

Beitrag von „Cowboy“ vom 4. April 2013, 10:30

[Mc-dee:](#)

Danke für den Tipp mit dem Bios. Habe die F10f Beta aufgespielt aber leider führt auch das nicht zum Erfolg.

[TuRock:](#)

Hab nun nochmals mit -v gestartet und nen Screenshot gemacht. Zuerst blieb er bei diesem Bluetooth -Dingens hängen aber nach einiger Zeit kam dann noch ne Linie hinzu. Aber von da an geht es einfach nicht weiter.

Ich habe im aktuellen Zustand noch kein Multibeast aufgespielt. Lediglich die Installation zu Ende geführt, indem ich einmalig mit -x hochgefahren habe.

Hier der Link zum Screenshot: <https://www.dropbox.com/s/i0b4nf0vtyhsjrb/P1130726.JPG>

Grüße.

Beitrag von „kameramann“ vom 4. April 2013, 10:54

Das hat doch nix mit dem BIOS zu tun.... er kriegt es einfach nicht gebacken, der Fehler sitzt zwischen Bildschirm und Stuhl.

lg

Nochmal.... dieses Board zu installieren ist ein Kinderspiel. Man sollte das Prinzip verstehen, sowie den Vorgang.... Step by Step

Entschuldigung, das sind "harte Worte" aber es ist nun mal so...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. April 2013, 11:02

[Cowboy,](#)

Hast du eine Easybox von Vodafone? Wenn ja, ist sie mit dem Rechner über ein Lan-Kabel verbunden? Dann die Verbindung mal trennen. Hast du an der Easybox eine Festplatte angeschlossen? Wenn ja, trenn auch die mal von der Easybox!

Beitrag von „Cowboy“ vom 4. April 2013, 11:32

[Zitat von kameramann](#)

Das hat doch nix mit dem BIOS zu tun.... er kriegt es einfach nicht gebacken, der Fehler sitzt zwischen Bildschirm und Stuhl.

lg

Nochmal.... dieses Board zu installieren ist ein Kinderspiel. Man sollte das Prinzip verstehen, sowie den Vorgang.... Step by Step

Entschuldigung, das sind "harte Worte" aber es ist nun mal so...

Alles anzeigen

Ja super. Das ist genau die Hilfe die ich brauche. Ich bin genau nach Anleitung vorgegangen. Das Prinzip habe ich, so denke ich, auch verstanden.

@ Trainer: Ich probiers mal ohne easybox. OK

Meld mich wieder.

Update: hat leider auch nichts gebracht. Nun bleibt er wieder bei dem Bluetooth-Dingens stehen!!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. April 2013, 12:21

Du schreibst in Post 11, "Ich habe im aktuellen Zustand noch kein Multibeast aufgespielt."
Installiere mit MultiBeast wieder folgendes:

"ElliottForceLegacyRTC, EvOreboot, FakeSMC ohne Plugins, Patched AppleIntelCPUPowerManagement (zu finden in MultiBeast unter Drivers&Bootloaders/System/Patched AppleIntelCPUoermanagement/OS X 10.8.x), Chimera v1.11.1 r1394, Mac Pro 3,1!"

Sonst erstmal gar nichts anhaken. Du kannst im Nachhinein noch Treiber (Kexte) installieren, auch mit Multibeast!

Und Bitte die FakeSMC ohne Plugins installieren. Wie du siehst, habe ich die NullCPUPowermanagement herausgenommen und die Patched AppleIntelCPUPowermanagement reingenommen. Bei einigen hat das geholfen!

Beitrag von „Cowboy“ vom 4. April 2013, 12:41

Hallo,
habe jetzt mal einige Bilder und Filme erstellt. Hier der Link:
<https://www.dropbox.com/sh/bameks985rqw1p0/0flw3JnTuo>

Vielleicht kann ja einer nen Fehler entdecken.
Danke.

@Trainer: Danke für Deinen letzten Post. Werde ich später probieren. Muss jetzt weg.

Beitrag von „Schranzie“ vom 4. April 2013, 14:00

Jup, der Fehler sitzt zwischen Monitor und Rechner!

Schliess ein DVI Kabel an dann läuft es...

Kann das mal bitte einer in Gaaaanz gross posten **KEIN VGA-Kabel am Mac!**

Beitrag von „haschel“ vom 4. April 2013, 14:52

Hatte den gleichen Fehler, habe dann mal ein bisschen mit MultiBeast probiert, und mit folgender Konfiguration startete er ohne den Fehler:

Edit: Hatte mich verlesen, sehe gearde, dass Du ein anderes Mainboard hast, aber vielleicht kann das ja trotzdem helfen.

Grüße

Beitrag von „Mc-dee“ vom 4. April 2013, 18:09

Warum hat das nix mit'm BIOS zu tun?

Ich habe meinen hacki nur mit der 10f Beta zum laufen gebracht. Und seit 10,8.3 läuft das System noch schneller!

Viele Grüße

Beitrag von „Cowboy“ vom 4. April 2013, 20:43

[Zitat von Schranzie](#)

Jup, der Fehler sitzt zwischen Monitor und Rechner!

Schliess ein DVI Kabel an dann läuft es...

Kann das mal bitte einer in Gaaaanz gross posten **KEIN VGA-Kabel am Mac!**

[Schranzie](#): Hab nen etwas älteren Bildschirm, leider ohne DVI-Eingang. Hast Du ne Ahnung ob es mit nem DVI/VGA-Adapter funktionieren kann?

Grüße.

Beitrag von „Blackout4“ vom 4. April 2013, 20:48

Ich denke schon, Hauptsache du nutzt nicht den VGA Ausgang

Beitrag von „kameramann“ vom 4. April 2013, 22:50

Mit dem offiziellen, aktuellen BIOS (F9) , laufen hunderte von diesen Boards, und wenn der Kollege nicht mit MultiBeast umgehen kann, nützt auch ein BIOS-Update nichts...

meine Meinung.

Beitrag von „“ vom 4. April 2013, 22:54

Erstelle mal den Stick neu mit Unibeast und nehme direkt die 10.8.3 das hilft gegen alle Probleme. 😊

Beitrag von „Cowboy“ vom 5. April 2013, 14:19

[Zitat von Gandalf](#)

Erstelle mal den Stick neu mit Unibeast und nehme direkt die 10.8.3 das hilft gegen alle Probleme. 😊

@ Gandalf: Ich hatte den Unibeast Stick mit Unibeast 1.7.0 und ML 10.8.3 erstellt.

Werd die nächsten Tage mal noch einige Versuche durchführen unter anderem mit dem letzten Vorschlag von Trainer ([Post #15](#)).

Allerdings muss ich diese Versuche mit dem VGA-Kabel machen. Oder kann man das wirklich total vergessen mit nem VGA-Kabel?

Nen Adapter bekomme ich hier bei mir in der Gegend nur schwer.

Grüße.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. April 2013, 14:22

Ja, mit VGA kannst Du vergessen, OSX kennt kein VGA bei der HD4000.

Beitrag von „onyma“ vom 5. April 2013, 16:29

Also auf der Homepage von Gigabyte steht zu deinem und fast allen aktuellen Boards das der DVI Anschluß mit einem VGA-Adapter nicht funktioniert.

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 5. April 2013, 17:43

DVI oder HDMI !

VGA funktioniert nicht, auch nicht mit einem Adapter von DVI auf VGA.

Beitrag von „Cowboy“ vom 5. April 2013, 20:21

@ IBM, onyma, Tim_Taylor:

Vielen Dank für Euren Support. Ich hab Eure Tipps beherzigt und den PC an meinen Fernseher per HDMI angeschlossen und nochmal alles von vorne, also neu, installiert. Leider hat sich das Ergebnis nicht wirklich geändert. Die Unibeast-Installation läuft problemlos durch. Bei erforderlichen Neustart über den Unibeast-Stick bleibt er dann beim Apfellogo und drehendem Rad hängen. Ein booten mit -v zeigt genau den selben alt bekannten Fehler mit dem BluetoothDingens.

Mit -x bootet er.

War das bei Euch denn auch so? macht es denn wirklich Sinn im Multibeast verschiedene Einstellungen zu probieren, wenn er nach ner Neuinstallation schon nicht hochfährt bzw. nur mit -x ???

Eigentlich hab ich ja schon Ausdauer mit solchen Tüfteleien aber das bringt mich jetzt doch so langsam an meine Grenzen.

Mal ne ganz blöde Frage: Würde sich denn Einer von Euch Experten Opfern und mir mein System gegen einen kleinen Obulus installieren? Hab mir extra diese Komponenten gekauft und hätte doch so gerne nen Hackintosh.

Grüße

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 5. April 2013, 20:27

Mensch Cowboy, sei ein Mann und nehme die Herausforderung an.
Irgendetwas machst Du anscheinend immer noch verkehrt, vielleicht eine Einstellung im BIOS,
falscher USB Port, falscher SATA Port, Stick falsch erstellt

Wie stellst Du Dir das vor, wenn Dir jemand den Hacky installiert ?
Und was machst Du wenn es nach einiger Zeit zu Problemen kommt ?

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 5. April 2013, 20:31

mach doch mal nen cmos reset oder so! oder [bios update](#)

Beitrag von „Cowboy“ vom 5. April 2013, 20:40

@ Tim_Taylor: Ja du hast ja recht. Eigentlich will ich es auch selbst regeln. Leider sehe ich meine Chancen schwinden. Ich hatte auch schon daran gedacht nen neuen Unibeast-Stick zu erstellen aber mein Freund mit dem Aple PC wohnt nicht gerade um die Ecke und ist ausserdem auf Urlaub.

@ Hacker Pro: Ich hab von dem ursprünglich installierten Bios F5 auf F9 upgedatet und mittlerweile bin ich sogar schon bei der F10f-Beta Version.
Wie mach ich nen CMOS-Reset? Einfach Batterie raus und wieder rein?

Grüße.

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 5. April 2013, 21:05

also cmos reset macht man in dem man die baterie entfernt und vorher sich entladet z.b an der heizung oder Metall etc aber mehr weis ich nicht also mach es lieber nicht, warte mal ab

was die anderen sagen wie es funktioniert.

bei meinem board geht das ganze sehr sehr einfach per Knopfdruck aber mein board hat auch dagesen mehr gekostet

Beitrag von „Mc-dee“ vom 5. April 2013, 22:47

Hi, neuer Versuch neues Glück

Bei peripherals:

Ehci hands Off auf disabled

Xhci mode smart Auto

Bei BIOS Funktionen:

Pci devices Rom priority only Legacy

Boot options Filter only Legacy

Einfach alles wo Legacy dabei steht so auswählen

Bitte Versuchs nochmal mit diesen Einstellungen und mit dem HDMI

Weil jetzt hast du das Board 1:1 wie bei mir eingestellt

Viele Grüße

Beitrag von „kameramann“ vom 5. April 2013, 23:11

Hallo

cmos-reset, bitte ins Handbuch schauen, ist dort beschrieben..

Ig

Beitrag von „Schranzie“ vom 6. April 2013, 09:11

Um nochmal auf den DVI-VGA Adapter zu kommen, die passen da nichtmal rein!

Entweder du hast einen Fernseher mit HDMI Anschluss oder du holst dir einen neuen Monitor, da gibt's schon für kleines Geld ganz Gute

Beitrag von „Cowboy“ vom 6. April 2013, 14:23

Hallo Leute:

Danke für all die vielen Tipps und den super Support. Ich hab leider momentan sehr wenig bis keine Zeit um irgend etwas zu testen. Ab Dienstag/Mittwoch geht's damit weiter. Werde mich dann nochmals genauer mit dem Thema auseinandersetzen. Drückt mir die Daumen.

Grüße.

Beitrag von „NO-PC“ vom 30. April 2013, 12:07

Hallo auch von mir!!!

Ich habe nun das selbe Problem wie Cowboy.

ML startet nur mit-x und wenn ich multibeast wie in den anleitungen einstelle dann bleibt ML beim hochfahren hängen.... was kann ich nun machen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. April 2013, 12:26

Hier in dem Thread sind auch MultiBeast Einstellungen erwähnt die funktionieren sollen. Schau mal auf Seite eins.

Beitrag von „NO-PC“ vom 30. April 2013, 13:29



Danke für die schnelle Antwort jetzt läuft es

Es lag daran das ich den Monitor an VGA angeschlossen habe jetzt ist er an DVI und es geht!!! nach dem ersten Bootvorgang hab ich mit -x gebootet und dann die einstellungen in Multibeast vorgenommen und siehe da es läuft....

:zieharmonika: Ich hab ein Hackintosh lalalala

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=8294&>

Link zu den einstellungen

