

Medion MD 8800, ist ein Hackintosh möglich?

Beitrag von „ztirom“ vom 8. März 2012, 10:25

Hallo,

nach meinem erfolgreichen [MSI Wind Projekt](#), möchte ich gerne meinen Medion MD 8800 umbauen. Ist es möglich darauf Snow Leopard 10.6.3 zu installieren?

Wenn ja, nach welcher Methode? und sind Updates ohne probleme über den Software-Updater möglich?

Prozessor: Intel Pentium D 830 (3.0 GHz, 2 x 1MB L2 Cache, 800 MHz FSB, Dual Core Technologie)

Mainboard: MSI MS-7204

Arbeitsspeicher: 1.024 MB DDR2-SRAM (533 MHz, 64 Bit, Dual-Channel)

Grafikkarte: Nvidia GeForce 6700 XL, 128 MB, 533 MHz

Festplatte: Seagate 250GB (8MB Cache, S-ATA, 7.200 U./min.)

Netzwerk: Medion WLAN 54 MBit/s. IEEE 802.11 g

LAN 10/100 Netzwekkontroller

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 8. März 2012, 11:17

Schau mal hier rein:

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1360>

Ohne jetzt eine Wertung abzugeben sind 1GB Ram für Snow Leopard etwas zu wenig um sinnvoll zu arbeiten.

Beitrag von „ztirom“ vom 8. März 2012, 13:58

Danke für die Antwort, aber ich kann das Programm nicht öffnen!

Da kommt immer folgendes Warnfenster: "Could not find the main class: kexts.KextsApp.
Programm will exist"

Was kann ich tun?

Hat nun funktioniert! musste nur Java updaten!

Aber wo oder wie gebe ich jetzt auf der verwiesenen Seite die ID für die Kextsuche ein und vorallem welche ID? Da werden einmal Ven ID und Dev ID angezeigt!

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 8. März 2012, 16:53

VenID = Vendor ID = ID des Herstellers

DevID = Device ID = ID des speziellen Gerätes.

Beitrag von „ztirom“ vom 8. März 2012, 20:20

Super, danke! Es scheint wohl alles außer der TV-Karte und dem Faxmodem problemlos zu klappen!

Nach welcher Methode mach ich es am besten? Ich würde eine ohne Bootloaderlogo bevorzugen! Bitte mit Links posten!

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 11:28

An alle Profis!!! Ich versuche nach der Methode iBoot zu booten, das klappt auch prima, bis zu dem Punkt wo ich die Snow Leopard Retail DVD einlege! Wenn ich von dieser booten möchte, dann kommt zwar der graue Bildschirm mit dem Apfel, aber danach passiert leider nichts mehr!

Ich habe einen Boot unter PCIRootUID=1, PCIRootUID=1 -x und -x probiert... Immer das gleiche Ergebnis!

Was kann ich tun???

Beitrag von „BananaJoe“ vom 21. März 2012, 11:32

boote mal mit -v und lade ein Bild hoch von dem Punkt an dem er stehen bleibt.

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 11:37

Auch unter -v passiert nichts!

[So sieht das aus!](#)

Beitrag von „RicoJoo“ vom 21. März 2012, 12:23

Kann nicht sein, wenn du mit -v bootest müsste eigentlich weiße Schrift auf schwarzem Hintergrund kommen. Sicher dass du nicht /v eingegeben hast? Das ist englische Tastatur. Für ein - musst du auf ? klicken.

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 13:36

Nein, kommt nicht! Was mich irritiert ist, dass unter dem Apfel nicht das Rädchen erscheint, welches sich normalerweise dreht! Ich habe es jetzt mal mit iBoot Legacy probiert, da kann ich installieren, aber danach nicht Booten! Und normal müsste ich mit meinem Pentium D ja über iBoot verfahren können!

Beitrag von „Nils98“ vom 21. März 2012, 13:56

ACHI im Bios an? Da war auch mein Fehler

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 21. März 2012, 14:03

Wenn du -v eingibst muss normalerweise ein Schwarzer Bildschirm mit weißer Schrift erscheinen !

Ich nehme an du versuchst mit iBoot zu Booten.

Sent from my iPhone 4S using Tapatalk

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 14:28

Wo schalte ich das AHCI um?

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 21. März 2012, 15:13

Im BIOS

Sent from my iPhone 4S using Tapatalk

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 15:37

Das ist mir bewusst, bloß wo?

Das ist echt zum verrückt werden! Warum geht das nicht bei mir? Ich hab im ersten Post die Signatur, kann da jmd erkennen was da los ist?

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 21. März 2012, 15:48

Du musst wohl alle Einstellungen durchschauen.
Ich musste bei meinem Medion MD 8822 auch danach suchen.
Irgendwo wird IDE oder AHCI stehen und da kannst du dann auswählen.

Sent from my iPhone 4S using Tapatalk

Beitrag von „RicoJoo“ vom 21. März 2012, 15:57

Es liegt auf jeden Fall nicht am S-ATA Controller wenn er den Verbose Text nicht angezeigt bekommt. Normalerweise MUSST du was angezeigt bekommen. Sonst machst du was falsch, sorry 😊

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 16:37

Gut, dann werde ich mal schreiben was ich gemacht habe und du sagst mir wo der Fehler ist!
BIOS auf CD-Boot eingestellt, Neustart, iBoot-CD rein gelegt, CD erkannt, von CD gestartet, iBoot-Menü öffnet sich! Dann die iBoot-CD ausgeworfen, die SL-DVD 10.6.3 eingelegt, F5 gedrückt und den Installationsprozess gestartet!
Bei normalem Start grauer Bildschirm mit Apfel, ohne drehendes Rädchen! Bei Start mit -x, -v und PCIrootUID=1 (jeweils auch mit -v und -x) läuft auf schwarzem Hintergrund weiße Schrift, dann geht der Bildschirm aus, wieder an, bleibt aber schwarz beleuchtet!!!
Wo hab ich den Fehler gemacht?

Beitrag von „24bit“ vom 21. März 2012, 17:49

Hast du auch

Zitat

```
npci=0x2000
```

probiert?

Steht hier im Forum zur Abhilfe des "PCI configuration begins" Fehlers.

Ohne das obige boot flag wird nichts mehr an die Konsole ausgegeben = schwarzer Monitor.

Beitrag von „RicoJoo“ vom 21. März 2012, 18:22

Und eeehm. Warum startest du mit "-x" und "PCIRootUID=1"? Hat dir das irgendwer empfohlen?

Ob du das brauchst oder nicht kann ich dir nicht sagen, aber warum hast du überhaupt eingetragen?

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 21:43

[Zitat von RicoJoo](#)

Und eeehm. Warum startest du mit "-x" und "PCIRootUID=1"? Hat dir das irgendwer empfohlen?

Ob du das brauchst oder nicht kann ich dir nicht sagen, aber warum hast du überhaupt eingetragen?

weil ich das auf der website, die hier wohl jedem bekannt ist, aber leider nicht zitiert werden darf, als abhilfe gelesen habe! natürlich habe ich keine ahnung warum und weshalb... aber die macher von multibeast empfehlen das so!

[Zitat von 24bit](#)

Hast du auch

probiert?

Steht hier im Forum zur Abhilfe des "PCI configuration begins" Fehlers.

Ohne das obige boot flag wird nichts mehr an die Konsole ausgegeben = schwarzer Monitor.

Was bedeutet das? soll ich npci=0x2000 zum booten nun eingeben, damit es klappt?

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 21. März 2012, 21:50

Versuch es erstmal nur mit -v und mach dann ein Bild von der Meldung bei der er hängen bleibt und lade das dann hoch.

Und ja, npci=0x2000 ist eine Bootflag

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 21:53

[Zitat von iPhone__4S](#)

Versuch es erstmal nur mit -v und mach dann ein Bild von der Meldung bei der er hängen bleibt und lade das dann hoch.

Ein schwarzes Bild ist unnötig... Kein Kernelpanic, kein nix, einfach nur schwarz! Ich verzweifel!
Am Anfang rattern 10 oder so Zeilen durch, aber schnell ohne lesen zu können was und dann einfach nur schwarz!

Beitrag von „RicoJoo“ vom 21. März 2012, 21:56

Ahaa. Ich sehe gerade du hast ein Atom CPU. Wenn es schwarz bleibt dann ist es der Kernel, der entweder fehlt, fehlerhaft ist oder nicht zu deinem PC passt. Und ein Atom CPU brauch einen Legacy_Kernel. Auf welcher OS Version sitzt du jetzt?

10.6.0, 10.6.3, 10.6.8 ...?

Wenn du mir das sagst, kann ich dir einen passenden Kernel geben. Wenn du halt noch mit der iBoot rein kommst, dann kannst du darüber den Kernel installieren.

Beitrag von „ztirom“ vom 21. März 2012, 22:32

[Zitat von RicoJoo](#)

Ahaa. Ich sehe gerade du hast ein Atom CPU. Wenn es schwarz bleibt dann ist es der Kernel, der entweder fehlt, fehlerhaft ist oder nicht zu deinem PC passt. Und ein Atom CPU brauch einen Legacy_Kernel. Auf welcher OS Version sitzt du jetzt?

10.6.0, 10.6.3, 10.6.8 ...?

Wenn du mir das sagst, kann ich dir einen passenden Kernel geben. Wenn du halt noch mit der iBoot rein kommst, dann kannst du darüber den Kernel installieren.

Leider siehst du das falsch, ich habe ein MSI U100 Wind, der läuft bestens mit OS X 10.6.8. Im übrigen bin ich darin mittlerweile Spezialist, [das hier ist von mir!](#)

Ich habe mein aktuelles System, einen Medion MD 8800, im ersten Post dieses Fred gepostet. Mache es hier nochmal:

Prozessor: Intel Pentium D 830 (3.0 GHz, 2 x 1MB L2 Cache, 800 MHz FSB, Dual Core Technologie)

Mainboard: MSI MS-7204

Arbeitsspeicher: 1.024 MB DDR2-SRAM (533 MHz, 64 Bit, Dual-Channel)

Grafikkarte: Nvidia GeForce 6700 XL, 128 MB, 533 MHz

Festplatte: Seagate 250GB (8MB Cache, S-ATA, 7.200 U./min.)

Netzwerk: Medion WLAN 54 MBit/s. IEEE 802.11 g
LAN 10/100 Netzwekkontroller

Beitrag von „Skaar“ vom 22. März 2012, 11:34

Probiere mal:

```
-x cpus=1 -v
```



Beitrag von „ztirom“ vom 22. März 2012, 15:22

Auch wieder schwarzer Bildschirm, davor rattert Seitenweges Codes durch, aber weiter geht's nicht!

Beitrag von „RicoJoo“ vom 22. März 2012, 15:30

Ja das wird der Kernel sein. Hast du irgendwas am Kernel verändert oder so?

Das am Anfang ist kein Code, sondern der guckt sich deine Kexts an.

Beitrag von „ztirom“ vom 22. März 2012, 16:06

Gut, das scheint ja schon mal der erste Lichtstrahl im Dunkeln zu sein!
Ich hab nichts verändert, ganz normal iBoot geladen und gebrannt und zudem hab ich ne originale 10.6.3 DVD!
Was nun?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 22. März 2012, 16:07

Kommst du denn noch mit iBoot rein?

Beitrag von „ztirom“ vom 22. März 2012, 16:13

Ja, das ist kein Problem! Ich hab dann denn iBoot Bildschirm, kann das aktuelle System und die Installation auswählen!
Aber so langsam verliere ich die Neven... Wie kann es sein, dass ich da nicht weiter komme?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 23. März 2012, 18:39

Hast du schonmal mit dem GraphicsEnabler rum gespielt?

Beitrag von „RicoJoo“ vom 23. März 2012, 18:42

Ich meine, kannst du mit iBoot in dein System booten? Dass die CD bootet, ist ja kein Problem



Beitrag von „ztirom“ vom 23. März 2012, 20:39

Ich hab an nix rumgespielt und booten geht!

Beitrag von „ztirom“ vom 3. April 2012, 08:20

Ein letzter Versuch... Wenn das auch nichts wird, dann gebe ich auf!

Im Prinzip ist die frage ganz einfach:

Gibt es eine andere Installationsmöglichkeit, als über die Multibeastmethode?

Beitrag von „“ vom 3. April 2012, 08:42

Schon mal etwas gelesen im Forum, den hier findest du genügend Möglichkiten.

Beitrag von „ztirom“ vom 4. April 2012, 08:17

Ich hab versucht alles zu finden, aber nichts hat geklappt! Ich hoffte, dass noch jmd. einen Spitzen Tipp hat...!

Ich befürchte das liegt tatsächlich an meinem BIOS! Ich kann einfach nicht die Einstellungen für den AHCI-Mode finden!

Hat da vll noch jmd einen Idee? Es handelt sich um ein Phoenix BIOS! Vll haben die ja einfach nur andere Bezeichnungen für das gleiche?!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 6. April 2012, 03:10

Alternatic mal googeln vll gibt es ja einen biosmod der die funktion hinzufügt.

Gesendet vom iPhone via

Tapatalk