

Erledigt

GA-B75N Mountain Lion mit iCore 2100 und Asus GTX650

Beitrag von „raymccoy“ vom 29. April 2014, 12:37

So habe mit Unibeast einen Installationsstick von Mount Lion 10.8 erstellt. Folgendes System wird verwendet:

GA-B75N Motherboard Rev.1, B75Express-Chipsatz, CPU i3-2100 2 x 3.10GHz, ASUS GTX650 1GB, 2x4096 MBytes G.Skill RipjawsX, Realtek ALC892, 2xGBLAN Realtek RTL8111E, 120GB SSD Cruisal M500

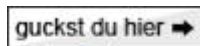
Installation auf 120GB Cruisal hat funktioniert. RTL8111E Lan-Treiber noch aktiviert. Dann Updates auf 10.8.5 ausgeführt. Über AppStore Mavericks heruntergeladen. Mein Problem bis jetzt funktioniert das Starten von Lion nur wenn ich zuerst von USB-Stick starte und dann die SSD auswähle. Die Installation des Bootloaders über Multibeast hat nicht geklappt oder ich habe falsche Einstellungen benutzt. Aber eigentlich sieht es schon ganz gut aus:


Kann mir einer jetzt ein paar Tipps geben wie ich weiter vorgehen? Zuerst sollt wohl oberste Priorität haben den Bootloader auf die SSD zu bekommen. Welches Tool ausser Multibeast empfiehlt sich dafür?

Dann wird wahrscheinlich das updaten von Lion auf Mavericks über die heruntergeladene Installiere Mavericks.app nicht mehr so schwierig sein oder?

Danke für die Tipps.

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. April 2014, 22:32

 guckst du hier →

Installier den Bootloa  t <http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=14171>

<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=14171>

Beitrag von „raymccoy“ vom 3. Mai 2014, 16:21

Hallo habe jetzt doch noch mal mit myHack Mavericks installiert (musste PEG von Auto auf GEN2 stellen damit die Bildschirmausgabe der GTX650 nicht weggeht. Habe dann mit Multibeast ALC892, HDAEnabler, 3rd Party SATA, TrimPatcher, FakeSMC, FakeSMCPlugins, HWMonitor Application, Apple RTL8169Ethernet, Applte RTC Patch, Basic Boot Options, Generate CPU States, Hibernate Mode Desktop, User Kernel Cache, iMac 12.1 gepatcht. LAN funktioniert. Systeminfo zeigt Grafik GT650 1GB. Hdmi-Audio funktioniert noch nicht! Booten muss ich noch mit

-f -v npci=0x2000 USBBusFix=Yes GraphicsEnabler=No. Diese Einträge kommen doch in die org.chameleon.boot.plist. mit plist editor editieren oder einfach Chamäleon wizard benutzen? Will mein System jetzt nicht zerschiesen. Wie mach ich es am besten?

Beitrag von „TuRock“ vom 3. Mai 2014, 16:40

Ich denke nicht das du weiterhin die befehle -v und -f brauchen wirst!

Bis auf GraphicsEnabler=No kannst du alles mit Chameleon Wizard machen s.Bild!

Manuel sollte das so aussehen (-v -f darkwake=0 sind Optional) :

Code

1. <key>GraphicsEnabler</key>
 2. <string>Yes</string>
 3. <key>Kernel Flags</key>
 4. <string>-v -f darkwake=0 npci=0x2000</string>
 5. <key>USBBusFix</key>
 6. <string>yes</string>
-

Beitrag von „raymccoy“ vom 4. Mai 2014, 11:37

Hallo,

vielen Dank für die Hilfe. Habe nun die plist angepasst und es funktioniert. Nun habe ich nur noch ein Problem: Die Audio-Ausgabe über HDMI an meinen AOC 2343fi funktioniert nicht. Am Audioausgang der Soundkarte kommt aber Signal wenn ich einen Kopfhörer anschliesse. Grafikkarte ist GeForce GTX 650 Vendor ID 10de und Device ID 0e1b Audio und Device ID 0fc6 Display.

Wie bekomme ich nun das Audiosignale des HDMI-Ausgangs der GTX 650 zum laufen? Gibt es schon vorhandene Kexte die ich benutzen kann. Hier gibt es doch Leute die auch eine GTX650 haben. Vielleicht kann ja einer von denen schreiben wir es hinbekommen hat. Wenn ich / wir das noch hinbekommen ist mein Hackintosh erstmal fertig und ich kann sehen wie er sich im Produktiveinsatz schlägt aber HDMI-Audio ist schon wichtig.

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Mai 2014, 11:41

HDMI Sound geht nur via DSDT patch, welche BIOS Version verwendest Du aktuell auf deinem Board F5? dann ziehe ich es mir die DSDT direkt aus dem BIOS raus.

Beitrag von „raymccoy“ vom 4. Mai 2014, 12:55

Ja BIOS Version ist F5! Und was muss ich jetzt machen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Mai 2014, 17:58

Diese DSDT einsetzen 😊 Dort ist der HDMI Audio patch eingespielt.

Beitrag von „raymccoy“ vom 5. Mai 2014, 10:15

Hallo,

und die angehängte DSDT.aml kopiere ich jetzt einfach in den /extra Ordner und gut ist oder?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. Mai 2014, 11:22

Genau!

Beitrag von „raymccoy“ vom 6. Mai 2014, 19:58

Hallo habe nun die angehängte DSDT Datei nach /extra kopiert umbenannt nach DSDT.aml und neugestartet. Nun habe ich endlich auch Sound über HDMI. Allen vielen Dank die mir geholfen haben. Wollte schon mehrmals aufgeben da es doch nicht so reibungslos lief. Nun bin ich aber zufrieden.

Cinebench R15 zeigt mir CPU 262cb und OpenGL 48,05 FPS und Heaven Benchmark 4.0 zeigt FPS 19,8FPS und Score 499 und alles sieht schon ziemlich flüssig aus. Die CPU ist sicherlich nicht die beste aber für meinen ersten Hackintosh einfach alles erstmals perfect. Kann mir noch jemand einen Bluetooth-Adapter empfehlen. Habe noch eine Bluetooth HP Tastatur für Touchpad hier (die eigentlich ziemlich wertig ist).

Beitrag von „thomaso66“ vom 6. Mai 2014, 21:19

Unser HWC schmeißt zu BT Adap  es aus.

<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=14822>

Beitrag von „raymccoy“ vom 7. August 2014, 20:20

Hallo das mit bluetooth hat geklappt. Ich habe jetzt aber doch noch ein Problem: Es kommt sehr oft vor dass der Rechner sich beim herunterfahren nicht komplett abschaltet. Er geht zwar aus der grafischen Oberfläche raus aber an den Leuchtdioden am Gehäuse sieht man dass der Rechner nicht komplett aus ist. So wie bei einer LinuxLiveCD wo sich der Rechner erst komplett ausschaltet wenn man dann nochmals enter drückt (damit man die Cd rausnehmen kann). Gibt es dafür evtl ein besondern kext??

Wenn jemand noch eine Idee hat wäre es super!

Beitrag von „thomaso66“ vom 7. August 2014, 22:57

Boote mal mit -v als Boot Argument dann sollte man auch beim runterfahren sehen woran es liegt.

Ich habe zum Testen auch mal das F5 als Ozmosis Mod fertig gemacht....wenn Du magst befindet sich im Testbereich.