

Erledigt

Acer Aspire One Installation?

Beitrag von „Zion“ vom 8. März 2012, 20:21

Hallo,

hat hier schon wer Erfahrungen dazu gesammelt?

Ich bin soweit das ich das OS installieren kann und auch mit einem Boot-Stick in die Oberfläche komme.

Dazu nutze ich den "NetBookMaker0.8.4RC1". Allerdings würde ich jetzt gerne die Festplatte boot-fähig machen

und bin auf der Suche nach Tips zu SL und meiner Hardware (AO751h)

Der Maker hat so viel zusätzliches angelegt das ich keinen Überblick mehr habe 🤔

Zudem hab ich es schon mal mit dem "NetBookInstaller" versucht, aber dann hängt sich die Kiste auf.

Ich brache einen sauberen Boot-Loader mit den benötigten Kext-Dateien, aber hab mit SL noch keine Erfahrungen.

Was würdet ihr machen? Die Installation ist abgeschlossen, ich kann mit einem Stick das System starten, mir fehlt nun noch alles

um die Festplatte inkl. der benötigten Kext'e für das System laden zu können.

Welcher Loader, was brauch ich wenn ich keine DSDT habe, etc..

Jeder Tip ist hier willkommen 😄

Beitrag von „24bit“ vom 8. März 2012, 21:03

Bin vermutlich voreingenommen, würde aber für alles unterhalb der Intel dual cores nawcom's Mod nehmen.

In deinem Fall die USB Variante, da du den Stick mit Lion machen kannst.
<http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=2015>
Die kexte für GMA950 sind hier: <http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=2417>
Falls dich der Chameleon screen so stark stört, kannst du den dunkel ja schalten.

Beitrag von „Zion“ vom 9. März 2012, 11:41

Das bringt mich nicht wirklich weiter. Ich kann das OS mit dem USB-Stick booten, habe ihn mit NetBookMaker angepasst.
Allerdings wenn ich den NetBookInstaller auf die Festplatte installiere bleibt das System stehen..

Hat jemand Zeit und Lust sich mit mir durch die Ressourcen zu quälen um raus zu finden warum ich die Kiste nur mit dem USB-Stick booten kann?!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. März 2012, 11:56

lade doch mal einen Screenshot vom System hoch wenn er stehen bleibt beim booten.

(mit -v booten)

Beitrag von „Zion“ vom 9. März 2012, 12:19

Hier mal vorab ein paar Daten:

Gerät: Asus Aspire One 751h

OS: 10.6.3 Snow Leopard

Tut: <http://www.ltooz.com/ltooz/http...-acer-netbook-ao751h.html> (Nach dem ich mich gerichtet

habe)

Installation:

Ich habe die DMG mit dem Festplatten-Dienstprogramm auf einen USB-Stick erstellt.

Danach (Laut einem Tut) mit dem NetBookMaker vorbereitet.

Jetzt würde ich gerne das System sauber mit einem Boot-Loader und den benötigten Dateien booten können und hier ist der Hase begraben.

Im Tut steht ich soll den NetBookInstaller drüber laufen lassen.. führt dann aber an eine Stelle wo das System stehen bleibt.

Boote ich das System mit dem USB-Stick (NetBookMaker) dann führt es sauber hoch.

Was mir so Probleme macht ist das ich nicht durchsteige was der NBM alles in den Extra-Ordner gepackt hat und ich komme auch nicht zu einer Lösung

das System sauber zu starten. Habe schon Multibeast versucht aber da bleibt das System mit einem schwarzen Bildschirm direkt nach dem laden stehen...

Welche Daten bringen dich weiter dann stelle ich sie hier rein..?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. März 2012, 12:28

also hast du nach der installation von Chameleon mit Multibeast den Kernel ausgetauscht so dass Atom CPUs unterstützt werden?

Wie lange hast du netbookinstaller laufen lassen als er stehen blieb denn das tool macht öfter den Eindruck das es nicht reagiert und macht dann nach 10 Minuten weiter.

Ansonsten welche Version den Netbookinstallers verwendest du? Evtl mal schauen ob eine Neuere oder vll auch eine Ältere Erfolg bringt.

Soweit ich mich an den Installer erinnere kann man da auch auswählen was er machen soll vll kannst du ihn ja mal auf den Bootloader und den Atom Kernel beschränken

Mit dem Extra Ordner würde ich mal schauen was da auf dem USB Stick drin liegt denn da er damit startet kann das ja nicht so verkehrt sein und ich würde das angleichen.

Beitrag von „Zion“ vom 9. März 2012, 12:45

1. Den Kernel hab ich nicht getauscht, hier schonmal versagt^^

2. Der NBI ist sauber durch gelaufen keine Fehler kein Problem, nur beim boot bleibt er stehen (Werde ein Bild dazu einfügen)

3. Auf dem USB-Stick (NBM) da liegt div. drinnen, kann das nur nicht richtig verstehen (Ich lad die Dateien mal in nem ZIP hoch, Link folgt)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. März 2012, 13:06

Also... wenn der Bootloader schonmal drauf ist, was er eigentlich sein sollte nach dem Durchlaufen des NBI...

Dann solltest du einfach mal den Extra Ordner auf der Platte mit dem vom Stick ersetzen.

der NBI sollte auch den Legacy Kernel installieren.

[Rechte reparieren](#) nicht vergessen mit Kextwizard und dann nochmal neu booten (mit -v) und wenn er stehen bleibt dann mal das Bildhochladen wo er hängen bleibt.

Beitrag von „Zion“ vom 9. März 2012, 21:02

Ich hab die das /Extra Verzeichnis von dem USB-Stick übernommen und nun kann ich soweit starten.

Allerdings ist mir nicht klar was da so alles drin steckt da ja div. Images zusätzlich geladen werden.

Naja das hier war eine Test und ich würde gerne in die zweite Phase gehen und mir das Lion auf der Kiste ansehen,
damit hab ich doch noch am meisten Erfahrungen. Allerdings komm ich hier wieder an den Punkt wo nach dem laden der Dateien ein schwarzer Bildschirm kommt und ich nichts weiter verfolgen kann. Ich hab natürlich den Atom-Kernel eingebunden.
Das selbe Problem hab ich ja auch mit SL wenn ich nicht die NBI Dateien verwende.

Wie kann ich denn raus finden was hier los geht^^ Hast du mir einen Tip?

Ich denke es liegt an der Grafikkarte warum das nicht ohne den NBM/NBI geht. Ich habe zwar die benötigten Kext'e dafür eingefügt aber trotzdem erhalte ich keine Darstellung.

Beitrag von „Zion“ vom 10. März 2012, 17:29

Muss man da ggf. nen FrameBuffer Fix für drüber laufen lassen....

Beitrag von „Zion“ vom 11. März 2012, 14:08

Wie kann ich denn das "Preboot.dmg" editieren? Und wo kopiere ich meine zusätzlichen Kext-Dateien rein bei dem NAWCOM loader?
Der ATOM-Kernel ist ja leider nicht mit bei. Bekomme auch ne Panic wenn ich es mit den std. Optionen starte...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 11. März 2012, 14:40

brauchst du die Preboot DMG überhaupt?

Kext Dateien kommen üblicherweise nach /Extra/Extensions bzw wenn du sie direkt ins Systemverzeichnis haben willst nach /System/library/Extensions

Beitrag von „Zion“ vom 11. März 2012, 15:36

Is halt irgendwie wie verhext. Nehme ich den NBM oder den NAWCOM USB Installier, dann hab ich einen Grafischen Output.

Wenn ich alle Kext'e aber unter /E/E kopiere dann bleibt alles schwarz. Also ist in den PRE. Images noch irgendwas das ich nicht finden und/oder erklären kann.

Beim NBM haben die drei Images rein gepackt und beim NAWCOM eines das mit einem weiteren verschachtelt ist.

Mit dem NAWCAM bekomme ich aber ne Kernel-Panic. Ich kann nur mit dem NBM/NBI das OS booten.

Eigentlich egal, ich würde nur gerne wissen warum und wie ich das lösen kann?

Beitrag von „Zion“ vom 12. März 2012, 11:20

Also ich stelle das ganze hier jetzt ein! Mir ist es möglich gewesen SL zum laufen zu bringen aber das Gerät ansich ist einfach nicht für OSX gemacht. Probleme mit dem LAN Chip und noch viel wilder, die WiFi Atheros 5006EG wird halt nie laufen. Da hab ich die letzten Std. am meisten Zeit rein gesteckt aber trotz modden der Erweiterung ist nie was brauchbares raus gekommen!

Ansonsten kann ich sagen SL läuft gut auf der Kiste nur meine Peripherie taugt halt nicht 
Und was soll ein Netbook können... natürlich alles in einem, mag keine zusätzlichen Sticks 