

Erledigt

Nur noch ein Bootproblem

Beitrag von „hahupa“ vom 14. November 2012, 20:36

Hallo zusammen,

ML wurde Lt. Anleitung „Asus P8H67 M-Pro Hackintosh tauglich (Mac Os X Mountain Lion) installiert.

App-Store = unbekannter Fehler...

Lösung: „Apfel“ - „Software aktualisieren“ dort wurde der Account sofort mit Passwort erkannt.

So konnte ich OSX von 10.8.1 updaten auf OSX 10.8.2 ohne Problem.

Ton - Nein

Lösung VoodooHDA.kext - wie in o.a. Anleitung, installiert...

Ton - Ja

Doch ein Problem gibt es noch: Das Booten von der externen Intel-SSD, Partition 1 = ML1 ca. 30 GB geht noch nicht.

Booten im EFI-Bootmenü

vom Unibeast-USB-Stick, dann ML1 mit -s -f wählen

nach Bild-1 ca. 8Minuten warten (Uhr oben links läuft weiter) bis die Tastatureingabe für das Passwort möglich ist

Dann läuft der Bootvorgang glatt durch.

ML1 direkt booten (auch im EFI-Bootmenü)

Bild-3 Darwin/X86 boot v5.0.132 - Chameleon v2.1svn r2069...

ML1 -s -f (auch mit -x probiert)

Durchlauf von x-Zeilen (kleine Schrift) dann ein paar Zeilen (grössere Schrift) (kein Foto möglich)

Reboot

Wie kann ich ML1 direkt booten, ohne den USB-Stick?

ist die Tastatur schuld? (Perixx Periduo-707 plus, ist so schön klein, muss aber häufig mit "Fn" betätigt werden).

So ist es zwar möglich, aber nicht so schön.

Danke für Hilfe.

Beitrag von „hahupa“ vom 16. November 2012, 21:11

N5cht n4r, das 5ch fast 500er,,

Nicht nur, das ich fast immer "Fn" drücken muss s.oben
ich muss beim Booten auch geschlagene 8 Minuten warten bis die Tastatur bespielbar ist.

Jetzt gehe ich zu Compustore und hole mir die von Dir angesprochene.
Muss ich dazu im Usb-Stick und in meiner ML-SSD für Bluetooth etwas eingeben/verändern?

Danke für Deine Hilfe!

Ps: Apple Wireless Tastatur und Magic Mouse laufen wie gewollt.
Ich hatte noch einen Cygnet MBD-C2.1.2, wurde erkannt als Broadcom

BCM92035DG:

Produkt-ID: 0x2009

Hersteller-ID: 0x0a5c (Broadcom Corp.)
Version: 0.06
Seriennummer: 0009DD2051E4
Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s
Hersteller: Broadcom
Standort-ID: 0x1d131000 / 8
Verfügbare Stromstärke (mA): 132
Erforderliche Stromstärke (mA): 0

Jetzt ist mir nicht klar, ob und wie ich den Stick bzw. Maus + Tastatur noch dauerhaft einbinden muss/kann.
Für nochmalige Hilfe vielen Dank.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. November 2012, 22:18

Eigentlich gar nicht. Wenn verbunden dann verbunden.

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „hahupa“ vom 16. November 2012, 22:28

Danke 