

Erledigt

Lenovo Ideapad U550

Beitrag von „cine“ vom 15. Oktober 2012, 14:39

Servus an alle,

ich lese hier nun schon seit einiger Zeit mit und hoffe Ihr könnt mir helfen:

Ich habe nun schon meinen kleinen (Asus 1201N) mit OSX lion perfekt am laufen, prima wenn mann unterwegs ist mit Win7 habe ich noch nie solange Standby und Arbeitszeiten gehabt 😊

Der kleine ist zwar perfekt unterwegs aber zuhause würde ich doch gerne mit meinem großen Lappi arbeiten.

Dieses ist ein U550 von Lenovo

Technische Daten:

CPU: SU4100 (Penryn) Dualcore (auch U4100 genannt)

Chipsatz: Intel GS45 / 82801IM (ICH9-M)

RAM: 6GB DDR3

GPU: Intel 4 Series Express GM45 B3

SATA Harddisc und SATA CDROM

Beim Starten hängt sich das Teil immer an den USB Ports auf oder wenn das geht dann kommt immer

Waiting for root Device

Im BIOS ist der AHCI Modus an.

Hat jemand einen Typ für mich oder besser ne Anleitung?

Sollte das gar net gehn würde noch ein Acer 6930G rumstehn

Am liebsten würde ich gerne ML installieren

Danke schonmal
Cine

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Oktober 2012, 15:59

Hi, interessant ist immer wenn du uns auch mitteilst wie du bisher vorgegangen bist.
Dann am besten mit -v Booten und ein Bild machen wo er hängen bleibt, so können wir uns ein eigenes Bild von etwaigen Fehlern machen.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „cine“ vom 15. Oktober 2012, 16:28

Stimmt wollt ich ja mit dranhängen
hier das Bild

ganz am anfg ist er mir bei diesen iofamily.kext problem (Start PCI konfig...) hängengeblieben. da hab ich den kext getauscht und dann bin ich weiter gekommen: Nur hier komm ich einfach nicht weiter.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Oktober 2012, 17:15

Und wie bist nun vorgegangen? (wie den Stick erstellt bzw. mit welchem Bootloader startest du etc....)

Du hast das schon richtig erkannt, dein HDD Controller wird scheinbar nicht erkannt. Das im BIOS AHCI eingeschaltet ist, ist schonmal richtig.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „cine“ vom 15. Oktober 2012, 18:48

Der Bootloader schimpft sich wie folgt:

Darwin/x86 boot v5.0.132 - Chameleon v2.0-RC5 r752
Build: 2011-04-27 17:24
6047mb

Den Stick hab ich den einschlgigen Anleitungen erstellt (lion)

Achja im root befindet sich der mach-kernel

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Oktober 2012, 18:52

Ich würde am laufenden Mac mal den Chamäleon auf dem Stick Updates mit chameleonwizard.

Gesendet via Tapatalk

Beitrag von „cine“ vom 16. Oktober 2012, 07:00

Erledigt leider keine änderung

Aus irgendeinem Grund will er die Platte nicht 

Noch jemand ne Idee?