

Dell Latitude E6500

Beitrag von „pazilus“ vom 10. Dezember 2011, 12:52

Hallo Liebes Hackintosh Forum!

Bin richtig begeistert was ihr alles so bastelt könnt 😊

Meine frage habe ein Dell Latitude E6500, würde da ein Hack funktionieren?

Intel Core 2 Duo P8600 2,40 GHz Prozessor Socket P

NVIDIA Quadro NVS 160M Grafikkarte

DDR2 (PC2-6400) 4Gb Speicher

250Gb SATA Festplatte (glaube Seagate)

Ich hoffe alle wichtigsten Daten augezählt zu haben.

Vielen Dank für eure antworten.

Lg

pazilus

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Dezember 2011, 13:36

Je nachdem wie kastriert das Bios ist sollte das gehen.

Gib ihm ne chance.
meine Empfehlung ist eigentlich immer.

kucken dass man günstig an ne Festplatte kommt, umbauen, ausprobieren...

wenns dann nicht klappt kann man ruck zuck auch wieder zurück.

Beitrag von „pazilus“ vom 10. Dezember 2011, 15:16

Festplatten habe ich genug da 😊

Wie fahre ich jetzt fort?

Ein Kumpel hat einen iMac (Snow leopard) von ihm die Dvd's ausleihen?
Habe vorher was von Bootloader usw. gelesen?

Lg pazilus

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Dezember 2011, 15:18

Das Betriebssystem KAUFEN (retail) sonst klappt die Installation nicht.

Beitrag von „pazilus“ vom 10. Dezember 2011, 16:23

Ok kein problem!

was brauche ich sonst noch dazu?

Lg
pazilus

Beitrag von „Goron“ vom 10. Dezember 2011, 16:39

Viel Geduld und VOR ALLEM (!!!) ausreichende Lektüre von dem hier:
<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=39>

Goron

Beitrag von „pazilus“ vom 10. Dezember 2011, 16:46

Danke für die schnelle Antwort, bin schon beim studieren 😊

Beitrag von „24bit“ vom 10. Dezember 2011, 18:21

Jau, ne P8700 sollte ganz gut mit Snow Leo laufen.

Wenn du dich traust, mach das notebook auf und bau eine andere HDD ein, dann kannst du später alles wieder zurücknehmen (bei Nichtgefallen 😊).

Ich würde einfach die Standardmethode probieren. (Falls das nicht geht, gibt es auch noch

Netbookinstaller)

Theoretisch könntest du auch auf eine externe USB HDD installieren. Ich gehe davon aus, dass dein Notebook von USB HDD booten kann.

Das wäre natürlich eine schnarch-Lösung, aber du kannst nix kaputtmachen.

Wenn die USB Platte zufriedenstellend läuft, kannst du die Platte später auf die interne HDD klonen, z.B. mit Carbon Copy Cloner.

Standardmethode:

Unbedingt im BIOS AHCI für den SATA modus einstellen.

Bootreihenfolge im BIOS einstellen, dass der PC von DVD ROM startet.

Eine Festplatte für OSX bereitstellen.

Von Tonimacx86.com iBoot und Multibeast herunterladen - iBoot auf CD brennen.

OSX 10.6.3 retail vom Apple shop kaufen.

Dann bootest du mit iBoot, tauschst iBoot gegen OSX DVD wenn der Bootloader gestartet ist und drückst F5, wählst die Installations DVD und drückst Enter.

Sprache auswählen und die gewünschte Platte für OSX mit dem Festplattendienstprogramm vorbereiten.

Partitionieren, 1 Partition, Option: GUID Partitionstabelle, MacOS Extended (Journaled)

Installation abwarten, Willkommenvideo, dann Benutzer und Passwort eingeben.

Wenn alles klappt, kannst du mit der iBoot CD starten und die Mac HD auswählen.

Um direkt von der HDD zu booten, Multibeast installieren - erst mal mit Easy Beast Install.

Wenn du Snow Leo laufen hast, kann man weitersehen, auch wenn Quartz, USB, Ton oder Ethernet nicht auf Anhieb funktionieren.

Viel Erfolg!

Beitrag von „battista“ vom 3. Juli 2012, 21:59

Ich habe das Teil für 180 Euro + geschnappt und wollte da jetzt ein Lion draufpacken, aber ich brauche in Extra wohl noch was für den HDD Controller. Auf jeden Fall läuft der Tony Stick 10.7.4 mit -v bis zum Apple HDA oder HDD Controller dann sagt er cant find und das wars. Controller steht im Bios auf AHCI. Kann mir jemand sagen was fehlt?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 3. Juli 2012, 23:00

Poste mal nen Screenshot denn das ist doch ein wenig unpräzise.

Beitrag von „spoli“ vom 21. Dezember 2012, 11:19

SNOW Leopard 10.6.8 läuft perfekt, 10.7 ohne Sleep.

Kext Package auf Anfrage 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. Dezember 2012, 12:43

Hi schreib doch kurz wie dur vorgegangen bis und lade das Kextpack bei nem OCH hoch dann können wir es in die WIKI übernehmen.

Danke.

Beitrag von „spoli“ vom 12. Januar 2013, 12:33

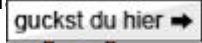
Hab soweit ich weiss nen Bootstick erstellt, bin mir nimmer ganz sicher. Aktuell auf meinem

E6500 neuestes Lion 10.7.5. Aber nach 10.7.3 gibts a kritisches update. Erstmal mit ner Boot-Stick oder von CD Installieren, Sojugarden myHack Installer.

Wie gesagt 10.6 ist vernünftiger, zwecks dem Sleep.

Anschliessend kann man auch mit dem EDP Tool von osxlatitude arbeiten.

Ich lade mal meine Kexts, dsdt.aml usw up.

guckst du hier →

Viel Glück



Wenn ich mir ne SSD kauf , clone ich das 10.6.8 System drauf.

Beitrag von „Ich blns“ vom 8. Februar 2020, 20:39

[Zitat von spoli](#)

SNow Leopard 10.6.8 läuft perfekt, 10.7 ohne Sleep.

Kext Package auf Anfrage



Hallo ich habe auch ein Latitude e6500 und würde mich über das kextpackage freuen

Beitrag von „al6042“ vom 8. Februar 2020, 20:48

Hi [Ich blns](#) ...

du hast aber gesehen, dass du auf einen sieben Jahre alten Beitrag reagiert hast, oder? 

Wenn [spoli](#) noch aktiv ist und das Teil noch sein Eigen nennt, könntest du noch Glück haben.

Beitrag von „Ich blns“ vom 9. Februar 2020, 14:59

Hi [al6042](#) ,

ja das hatte ich gelesen, aber hab einfach darauf gehofft. Ich suche mir sonst das Zeug selbst zusammen.