

Erledigt Ideapad Z500 EHCI

Beitrag von „dsN“ vom 2. November 2013, 20:31

Hallo zusammen,

ich habe vor, OS X Mavericks auf meinem Lenovo leapad Z500 zu installieren. Hierzu habe ich mittels myHack einen USB Stick erstellt.

Wenn ich nun vom Stick boote, erhalte ich folgende Fehler:

ohne Parameter oder **-v**



-v -f bzw. **-v -f USBBusFix=Yes** bzw. **-v -f USBBusFix=Yes ncpi=0x3000**



Bios Einstellungen:

USB Legacy: Enabled

SATA Controller Mode: AHCI

Graphic Device: UMA Graphic

Intel Virtual Technology: Disabled

Boot Mode: Legacy Support

Boot Priority: UEFI First

USB Boot: Enabled

Stick befindet sich in einem USB 2.0 Port

Hat jemand eine Idee, woran das liegen könnte?

Gruß

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 20:36

Hallo

Ja ein Problem mit deinen USB Ports. Zieh mal während er da stehen bleibt den Stick raus und warte ein paar wenige sekunden und steck ihn wieder rein. Es sollte auch funktionieren wenn du USBFix mit Multibeast installierst/einschaltest

Beitrag von „dsN“ vom 2. November 2013, 20:49

Das Stick entfernen bringt leider nichts. Kommt dann immer wieder "Still waiting for root device"

Wie meinst du das mit USBFix? Wird Multibeast nicht eingesetzt, nachdem man OS X installiert hat? Ich komme jedoch ja nicht mal zur Installation.

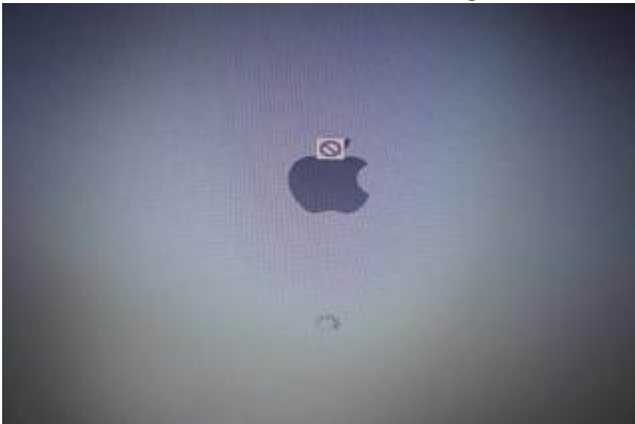
Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 20:51

Aso sry!

Mal mit -x starten, soltlest dann zumindest die installation durch bekkommen

Beitrag von „dsN“ vom 2. November 2013, 20:58

Mit -x bleibt er beim Booten bei folgendem stehen:



Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 21:28

Boote mal zum installieren mit :

Code

1. -x -v

und nach installation mit:

Code

1. -v GraphicsEnabler=Yes "Graphics Mode"="1280x768x32"

Edit: ich bin mir nicht sicher ob das mit **Boot Priority: UEFI First** funktionieren wird !
Was kannst du noch einstellen ?

Beitrag von „dsN“ vom 2. November 2013, 21:38

-X -V:



Bei Boot Priority kann ich zwischen UEFI First und Legacy First wählen. Damit erhalte ich aber die gleichen Fehler.

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 21:42

Steck mal dein Stick in USB3.0 port und versuch nochmals mit -v -x

Beitrag von „dsN“ vom 2. November 2013, 21:56

leider das gleiche

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 22:02

Kannst du im Bios "XHCI" abstellen? Dann mach das mal. Ich konnte bei mir auch nicht installieren, trotz USB2 Port und USB2 Stick. erst als ich XHCI abgestellt habe ging das. Das liegt iwie an dem Internen Routing der USB2 auf USB3 Lanes... iwas packt OSX da manchmal nicht ganz

Beitrag von „dsN“ vom 2. November 2013, 23:19

Nein, in meinem Bios gibt es so eine Funktion leider nicht.

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 23:26

Kannst du mal Screenshots von deinem Bios machen? Ich kann mir beim besten Willen nicht vorstellen das man USB3 bzw XHCI nicht abstellen kann

Beitrag von „dsN“ vom 2. November 2013, 23:36

Hier die Screens.

Ich habe eben mal mit -v -x EHClacquire=Yes gebootet. Damit läuft er weiter, jedoch wird auf einmal der Monitor schwarz.

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 23:42

Okay unglaublich man kann USB3 nicht abstellen... Und wieder was gelernt....

Was heisst der Bildschirm wird Schwarz? Wie lange hast Du gewartet bis etwas passiert als er Schwarz wurde. Das kann schon mal ne ganze Weile dauern bis da was weiter geht

Beitrag von „dsN“ vom 2. November 2013, 23:45

Ich habe nun den Installationsbildschirm erreicht! Zusätzlich noch GraphicsEnabler=No. Jedoch kann ich die Maus nicht benutzen / bewegen.

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 23:49

Eine Maus oder ein Trackpad/Trackpoint? Das sind zwei völlig unterschiedliche Geräte

Beitrag von „TuRock“ vom 2. November 2013, 23:54

Maus und Tastatur an USB anschließen, dein Trackpad funktioniert noch nicht !

Beitrag von „dsN“ vom 3. November 2013, 13:41

Stimmt. Extra Maus angeschlossen und nun funktioniert. Tastatur des Laptops funktioniert schon so.

Vielen Dank schon mal für eure Hilfe. Werde berichten, wenn alles funktioniert hat.

EDIT:

Habe nun OS X installiert. Jedoch kann ich bisher nur mit **-x GraphicsEnabler=No** erfolgreich booten. Ohne GraphicsEnabler bzw mit Yes, wird der Bildschirm schwarz (wie ausgeschaltet).

Bei **-v** kommt der "System uptime" Fehler, bei **-v -f** "missing bluetooth controller transport"

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 14:03

Am besten mit -v booten und ein Foto davon machen !
Hast du Optimus (NVidia) aus !?

Beitrag von „dsN“ vom 3. November 2013, 14:16

Ich habe im Bios **Graphic Device [UMA Graphic]**

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 14:22

Installiere mal das hier... s.Bild !

Beitrag von „dsN“ vom 3. November 2013, 14:35

Ok, dabei gibt es nur ein Problem.

Es funktioniert bisher weder das WLAN, Lan, noch ein USB Stick. Meine USB Maus erkennt er, einen Stick jedoch nicht.

Habe auch schon mit **-x GraphicsEnabler=No USBBusFix=Yes** gebootet, ein Stick funktioniert jedoch nicht.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 14:38

Es wäre schön wenn du schreiben könntest was für WLAN und Sound Karte verbaut ist !

Beitrag von „dsN“ vom 3. November 2013, 15:07

WLAN:

Atheros AR9485WB-EG Wireless Network Adapter

Sound:

Realtek High Definition Audio-Controller

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. November 2013, 15:24

Dein Notebook hat Optimus. Du schreibst zwar, "Ich habe im Bios **Graphic Device [UMA Graphic]**!"

Das hatten wir hier schon einmal, das ist irgendwie nicht das gleiche, wie wenn du die Grafik deaktivierst! Der Grafik wird meiner Recherche nach mit UMA Graphic nur zusätzlich interner Ram zugewiesen!Jedenfalls hatte es auch damals nicht funktioniert, Mac OS X auf dem Notebook zu installieren!

Beitrag von „dsN“ vom 3. November 2013, 16:23

An sich läuft das OS X ja aber schon.

Primär fehlt ja jetzt erstmal, dass USB Sticks erkannt werden, bzw das WLAN funktioniert.

EDIT:

So wies aussieht, gibt es keine Treiber für den AR9485. Somit fällt das ganze wohl weg.