

Anleitung Lenovo T61 Type 6464 CTO Snow Leopard dann Yosemite

Beitrag von „route66“ vom 3. Dezember 2014, 23:39

Liebe Forenmitglieder,

bei so einem alten Notebook wie dem T61 seit ihr sicher sehr erfahren. Ich habe mehrere Anleitungen durchprobiert, leider ohne Erfolg. Ich hab Intel Grafik, Snow Leopard bootet bestens mit iboot 3.3.0 und allen Treibern...jedoch nicht von HDD. Nach Download von Yosemite per Update startet dieses auch nur langsam und ohne Treiber.

Mein Wunsch ist eine simple Anleitung auf einen Lenovo T61 (eingebaute SSD, 8GB RAM, Atheros WLAN Karte) mit einer MacOSX Snow LeopardDVD ein Yosemite zu installieren.

Vielleicht kann jemand der vor einiger Zeit das gleiche Problem bewältigt hat, eine entsprechende Anleitung posten mit entsprechenden Links zu den notwendigen Files.

Beitrag von „YogiBear“ vom 4. Dezember 2014, 00:57



Hallo und

Du wirst du keine Anleitung finden, da die Intel X3100 unter OSX nur 32bit-Treiber hatte. Die letzte OSX, die jene Treiber unterstützte war Lion (OSX 10.7.x).

Es ist zwar möglich auch neuere OSX-Version zu installieren, doch ohne die Hardwarebeschleunigung durch die Grafikkarte wird es keinen Spaß machen...

Schau mal ins Wiki, da ist eine schöne Anleitung für Lion auf dem T61 versteckt.

Beitrag von „route66“ vom 4. Dezember 2014, 17:57

Vielen Dank für die Antworten.

Okay dann bleibe ich bei Snow Leopard auf dem T61 mit Intel Grafik.

Eine Frage noch:

Weiß jemand einen für dieses Model passenden Bootloader und zugehörige Einstellungen/Treiber.

Denn ich bekomme den Chameleon Bootloader nicht richtig konfiguriert es fehlen immer irgendwelche Treiber und

Grafikauflösung ist auch falsch.

Wenn ich die iBoot 3.3.0 CD einlege und von dieser mein Betriebssystem boote sind alle Treiber und Grafik da.

Kann man iBoot 3.3.0 auch auf die HDD installieren?

Beitrag von „fundave“ vom 4. Dezember 2014, 19:18

Nicht wirklich es macht eher mehr Sinn einen Bootloader zu benutzen. Ich kenne die Angst beim Bootloader etwas zu Zerschießen! Aber letzt endlich hast du mehr möglichkeiten mit nem Bootloader.

Beitrag von „route66“ vom 4. Dezember 2014, 20:40

Okay aber welcher Bootloader ist der richtige für mein System?

Beitrag von „YogiBear“ vom 4. Dezember 2014, 20:55

Nimm Chameleon, denn mit Clover gibt es imho zuviele Probleme (zumindest in Verbindung mit Yosemite).

Nach der Chameleon-Installation tauscht du die boot-Datei im root deines Laufwerks gegen die angehangene aus. Dazu die Zip-Datei auf den Desktop legen und entpacken. Dann gehst du ins Terminal und gibst nacheinander die folgenden Befehle ein:

Code

1. `sudo -s`
2. `cp /Users/xxxx/Desktop/boot /boot`
3. `chflags hidden /boot`

(xxxx steht für deinen Benutzernamen mit dem du dich einloggst)

EDIT: :hware:

Beitrag von „route66“ vom 4. Dezember 2014, 21:53

Okay ich versuche es nochmal mit Chameleon und der boot.zip... bevor ich anfangen, welche Version von Chameleon sollte ich nehmen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 4. Dezember 2014, 21:59

Probiere es mit einer aktuellen 😊

Beitrag von „route66“ vom 9. Dezember 2014, 20:44

Habe ich probiert. Vielen Dank.

Chameleon bootet nun prima von HDD.

Bluetooth und WLAN werden erkannt.

Das einzige ist die Intelgrafik, die hat er nicht erkannt....

kann ich diese nachinstallieren bzw.. habt ihr einen passenden link für den Download des Treibers mit Beschreibung.....

Vielen Dank vorab...

Beitrag von „YogiBear“ vom 9. Dezember 2014, 22:52

Installere mal den angehangenen Kext mit KextUtility (geht dann automatisch nach S/L/E) und setzt in der chameleon.boot.plist den GraphicsEnabler=Yes.

Beitrag von „HPN719“ vom 10. Dezember 2014, 18:21

:allewillkommen:

Beitrag von „route66“ vom 11. Dezember 2014, 20:53

Habe alles versucht...es funktioniert ja und bootet mit aktuellem Chameleon von Disk, sogar rasend schnell.

Intel Grafik und Sound funktionieren weiterhin nicht.

Vielleicht hat jemand noch eine Idee oder hat Lust sich per Teamviewer aufzuschalten.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2014, 21:10

Wie siehst Du denn, dass die Grafik nicht geht ohne Grafik? Du schreibst, der Kasten bootet rasend schnell ... aber wohin denn?

Beitrag von „route66“ vom 11. Dezember 2014, 21:31

Hallo Mac Grummel...habe es herausgefunden...zumindest mit der Grafik

ich musste im Chameleon Wizard die Auflösung auf 1680 x 1050 erhöhen... sorry aber ich bin echt ein Anfänger

Sound geht aber noch nicht... hat da jemand Ahnung ...vielleicht fehlt nur ein KEXT File...

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2014, 21:54

Jau. Ein HDA-Kext für den Ton. Geht wahrscheinlich am Besten, wenn Du aus dem Multibeast die verschiedenen Voodoo-Kexte durchprobierst, das Installation-Paket vom Chamäleon ist da etwas schmal bestückt. Den AppleHDA raus aus den Extentions, dann kann das Testen los gehen. Greif Dir mal ne Beast-Version für Mavericks, die sind flexibler.. Und was nicht geht jeweils wieder löschen nicht vergessen!

Beitrag von „YogiBear“ vom 11. Dezember 2014, 21:55

Hm, ich vermute den Hinweis mit der Anleitung im Wiki hast du nicht ernst genommen?

Hier ist alles schön zusammengefasst und alle benötigten Kexte sind angehängen...

<http://hackintosh-forum.de/index.php?entryID=283#profileContent>