

Erledigt **Lenovo Z50-70**

Beitrag von „Spriti“ vom 22. Februar 2016, 20:42

Hallo Freunde,

hab einen Z50-70 hab mir schon eine Snow Leopard DVD gekauft.
Hab keinen Mac für den USB stick zu erstellen.
BIOS ist eingestellt, jedoch startet der PC immer neu.
iBoot CD gestartet
Snow Leopard DVD eingelegt
sofort Neustart ?

werd im Internet nicht Schlau???? 🤔

Lenovo G50-70
9ACN29ww BIOS
Intel I3 4030U 1,9 MHz
8GB Ram

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2016, 20:44

Hallo und Willkommen...
Gib uns doch bitte mal ein paar Infos über die Hardware.
Versuche doch OS X erst mal in einer Virtuellen Box zu Installieren und mach dir dann einen
USB Stick inkl. Bootloader

Beitrag von „Spriti“ vom 22. Februar 2016, 20:46

Da bin ich schon 3 Tage drann.
VirtualBox läuft auch nicht

Lenovo G50-70
9ACN29ww BIOS
Intel I3 4030U 1,9 MHz
8GB Ram

Beitrag von „Delta9“ vom 22. Februar 2016, 20:50

Die normale iBoot Variante wird auch nicht funktionieren, du brauchst iBoot für Haswell.

Beitrag von „Spriti“ vom 22. Februar 2016, 20:52

EBCIOS read error: Error 0x0c
Block 0x18a96c Sectors 0

Beitrag von „Delta9“ vom 22. Februar 2016, 21:04

Für Virtualbox habe ich das gefunden:

Zitat

I managed to clear this by enabling the 'passthrough' option on the CDROM Drive

Allerdings kann ich damit jetzt nicht viel anfangen, da ich es noch nie mit VB probiert habe, ich

hoffe es hilft dir weiter. 😊

Beitrag von „OliverZ“ vom 22. Februar 2016, 21:08

Hallo,

die allermeisten Lenovo Notebooks werden mit einem Windows preinstalled Betriebssystem ausgeliefert.

Damit Du überhaupt einen Bootstick erstellen kannst, muss im Bios der Legacy-Modus aktiviert sein.

Standardmäßig ist im BIOS der UEFI-Modus aktiviert. Dann sollte es auch mit der Erstellung eines Sticks und der Installation klappen.

Beitrag von „Spriti“ vom 22. Februar 2016, 21:29

Legacy Modus ist aktiviert.

kommt immer noch der selbe Fehler in der virtualbox

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. Februar 2016, 21:45

Versuche mal verschiedene Bootloader

<https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Board/67-ISO/>

[Ach ja... bevor wir es vergessen. Der überischtshalber bitte Ich dich die Technischen Daten
deines Notebooks in dein Profil mit ein zu tragen](#)

[Dnake dir](#)

Beitrag von „Spriti“ vom 22. Februar 2016, 22:46

so jetzt geht es weiter.

die Installations läuft.

wo bekomme ich die Treiber für den USB Stick her ?

bzw. die Kexte und die DSDT

was brauche ich ?

Beitrag von „Delta9“ vom 22. Februar 2016, 22:50

Trag doch mal bitte deine Hardware in deine Signatur ein. Wenn du die Installation gemeistert hast, dann schauen wir nach den benötigten Kexten.

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Februar 2016, 22:56

Hallo [@Spriti](#) und Herzlich Willkommen im Forum!

Welchen Bootloader hast du denn jetzt in Verwendung, es gibt ja einige um Snow Leopard von DVD zu installieren?

Bei einer Fehlermeldung während des Install machst du einfach ein Foto und lädst es hier hoch, dann kann jeder Thread Besucher gleich mit der Hilfe einsteigen.

Um ganz gezielte Hilfe und Informationen zu geben, wäre es wirklich von Vorteil wenn du deine technischen Daten (Hardware PC/Notebook) im Benutzerprofil einträgst.

Viele Forenmitglieder verlieren einfach den Überblick und die Lust am Hack, wenn sie ständig nach oben scrollen müssen oder den Tab wechseln sollen.

Ich wünsche dir noch gutes Gelingen und viel Erfolg bei deinem Projekt.

Beitrag von „Spriti“ vom 22. Februar 2016, 23:02

wo seh ich den den Bootloader?

Bin grade in der VirtualBox am Installieren.

Beitrag von „griven“ vom 22. Februar 2016, 23:12

Wenn Du in der VBOX installierst ist der Loader erstmal zweitrangig denn es geht Dir ja offensichtlich erstmal darum an einen El Capitan Installer zu kommen right?

Beitrag von „Spriti“ vom 22. Februar 2016, 23:22

Hab nur die DVD Snow Leopard und wollte unter der VirtualBox den Stick erstellen für das neue iOS.

Was benötige ich alles dafür ? Bzw. auf was sollte ich achten.

Installation läuft noch unter der Virtualbox.

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Februar 2016, 23:32

Das neue OS X heisst El Capitan und das kannst du ab Snow Leopard 10.6.8 mit dem App Store laden.

Also brauchst du das Combo Update 10.6.8 von Apple als Download z.B. von hier ... https://support.apple.com/kb/DL1399?locale=de_DE

Im nächsten Schritt kannst du dann mit dem Terminal einen USB Installer Stick erzeugen, bitte kein Uni- oder Multibeast verwenden auch wenn andere Foren darauf schwören.

Mach erst mal Step by Step! 👍

Beitrag von „Spriti“ vom 23. Februar 2016, 16:39

hast du eine Anleitung für Step by Step.

Die VirtualBox läuft mit Snow Leopard.

Will jetzt El Capitan installieren USB stick ist erstellt...

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Februar 2016, 18:12

Eine Notebook Anleitung Step by Step für ein Lenovo G50-70 habe ich nicht, eigentlich ist ja jeder Hackintosh ein Unikat.

Meisstens fängt man mit dem Boot flag -v (Verbose Mode) an und schaut wie weit es geht, wann der erste Fehler auftaucht oder man im Installer von OS X landet.

Die Suche hat ein Ergebnis ausgespuckt, das könnte dir vielleicht weiter helfen ... [Lenovo G50-70 El Capitan 10.11.2](#)

Beitrag von „Spriti“ vom 24. Februar 2016, 06:48

Ja. Mein Problem, ich formatiere den Stick 16gb USB 3.0 er wird erkannt.

jedoch läuft er nicht mit bei Unibeast durch ?

Beitrag von „al6042“ vom 24. Februar 2016, 07:50

Moin,

du wirst mit dem USB3.0 Stick keinen Spass haben.

Während der Installation von OSX steht noch kein USB3.0-Port bereit und einen 3.0er Stick an einem USB2.0-Port führt meistens zu Fehlermeldungen und Installationsabbrüchen.

Wenn du diesen Stick auch noch über Virtualbox angebunden hast um den Install-Stick zu erzeugen, bin ich mir nicht sicher ob darin auch eine USB3.0-Unterstützung grundsätzlich bereit steht, um das Teil darin auch nutzen zu können.

Beitrag von „Spriti“ vom 24. Februar 2016, 17:43

USB 2.0 16gb bringt genau den selben fehler ?
hab es uch mit myhack versucht.

Beitrag von „OliverZ“ vom 24. Februar 2016, 18:05

Du scheinst möglicherweise noch etwas im Bios übersehen zu haben.

Damit es klappt muss der Stick einen Master Boot Record aufweisen. Aufgrund des BIOS des Lenovo wird er keinen GPT Stick akzeptieren.

Dann prüfe noch mal die BIOS-Einstellungen: Mein Lenovo Ideapad Z51-70 wurde anfänglich mit Yosemite installiert und erst dann das Update über den Appstore gemacht. Das ist manchmal bei Notebooks zielführender als gleich mit El Capitan 10.11.3 anzufangen.

Meine BIOS-Einstellungen:

Unter Konfiguration;

- USB Legacy **Enabled**
- Wireless LAN **Enabled** (die eingebaute Intel-WLAN-Karte funktioniert nicht), ein Stick muss her.
- Graphic Device (**UMA Graphic**) aktiviert Intel HD-Grafikkarte
- Intel Virtual Technology "**disabled**"
- BIOS Back Flash "**enabled**"
- HotKey Mode "**disabled**)

Unter Boot:

- Boot Mode **Legacy Support** (ist die einzige Möglichkeit um ein Nicht-Windows-Betriebssystem OS X oder Linux zu installieren)
- Boot Priority "**Legacy First**"
- USB Boot "**enabled**"
- PXE Boot to LAN "**enabled**"

Unter Legacy müsste als erstes der USB-Installationsstick vor der DVD bzw. der HD oder SSD angezeigt werden.

Damit sollte die Installation dann funktionieren.

Beitrag von „Spriti“ vom 25. Februar 2016, 13:18

Der Stick ist erstellt, jedoch kommt ein schwarzer Bildschirm mit einem unterstrich. Dann es tut sich nix mehr.

Beitrag von „Delta9“ vom 25. Februar 2016, 13:22

Strich oben links, der blinkt? Wenn ja, dann ist der Bootloader nicht richtig installiert.

Beitrag von „Spriti“ vom 25. Februar 2016, 21:17

hab mit Unibeast installiert ? Die Installation war auch komplett ?

Beitrag von „Delta9“ vom 25. Februar 2016, 21:48

Mag ja sein, aber irgendetwas ist mit dem Bootloader schiefgelaufen, ansonsten käme der Strich oben links nicht. Ich habe UniBeast schon Ewigkeiten nicht mehr benutzt, konnte man da nicht Optionen für die Installation des Bootloaders auswählen?

Beitrag von „Spriti“ vom 25. Februar 2016, 22:16

ja 2 Bootloader stehen zur auswahl? versuch es jetzt mal mit dem Anderen. Das mit dem USB stick dauert ewig.....

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Februar 2016, 10:50

Als Alternative könntest du dir den Clover Bootloader auf einem Extra USB Stick installieren, von der Größe so 1 - 2 GB sollten reichen, damit hast du den Installer Stick und den Boot Stick getrennt.

Auch kannst du den Installer USB Stick erst nach dem Clover Start im Auswahlmenu stecken, mit der Esc Taste dann aktualisieren und den Eintrag Install OS X auswählen.

Der ersten Versuch machst du dann mit dem Bootflag -v (Verbose Mode), dazu die Leertaste

drücken und mit den Pfeiltasten ansteuern, da wo es stehen bleibt bei der Textausgabe ein Foto machen.

Beitrag von „Spriti“ vom 28. Februar 2016, 09:23

Ich bekomme es nicht hin ?

Hab 3 USB Stick´s versucht ? Unibeast und myhack funzen nicht.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2016, 09:28

Du bist aber noch in der VM unterwegs und der USB 2.0 Stick steckt auch in einem USB 2.0 Port?