

Erledigt

OS Sierra auf Lenovo Ideapad 100

Beitrag von „Systemcheck“ vom 28. Dezember 2016, 11:01

Hallo liebe Gemeinde.

Ich habe bereits ausgiebig im Forum gestöbert aber habe dennoch einige Fragen.

In VmWare habe ich OS Sierra fertig eingerichtet und möchte dieses nun real auf den Laptop aufspielen.

1. Welcher der vielen Anleitungen kann ich folgen um dies umzusetzen
2. Hardwarekonfiguration: kann ich davon ausgehen das die Hardware passt wenn die Virtuelle Umgebung reibungslos funktioniert oder sollte ich trotzdem die Hardware checken? wenn ja, gibt es dafür Tools?

Im Voraus vielen Dank für die antworten und liebe Grüße.

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Dezember 2016, 11:09



Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Kannst du bitte deine Hardware (Setup, technische Daten) im Benutzerprofil eintragen, damit ist eine schnelle und gezielte Hilfestellung möglich.

- Thread verschoben -

Beitrag von „Steinberg“ vom 28. Dezember 2016, 11:16



[Hier](#) kannst du dich hinsichtlich der Installation erkundigen. Ich habe mich bspw. für Clover entschieden.

Dass Mac OS in deiner VM läuft bedeutet nicht dass es auch auf deinem richtigen System laufen muss. In der VM wird teilweise Hardware emuliert. derHackfan schrieb bereits, teile uns doch deine verbaute Hardware mit.

Beitrag von „Systemcheck“ vom 6. Januar 2017, 13:39

OK, ich habe nun meinen Stick mit Unibeast + OS Sierra vorbereitet und danach Multibeast drauf kopiert.

Allerdings wird nicht vom Stick gebootet sondern normal zum Windows Start übergegangen. Der Stick sieht für mich auch nicht bootfähig aus.

Im Anhang der Screenshot vom Stick. Da fehlt doch was.



Beitrag von „Fredde2209“ vom 6. Januar 2017, 14:08

Wieso hast du macOS Sierra in einer VM installiert? 🙄 Du hättest doch einfach aus Snow Leopard die El Capitan herunterladen können und auf dem Laptop installieren können. Dann hättest du den Laptop auf Sierra updaten können. Naja...

Nun, diese Tony Tools sind sicherlich nicht ungeeignet für Anfänger, allerdings nicht immer Zielführend was den Lerneffekt betrifft. Wenn du wirklich verstehen willst, was ein Bootloader macht und wie du ihn (in diesem Falle Clover) konfigurieren kannst solltest du die Installation manuell machen. Dafür musst du nur einen Stick für einen echten Mac erstellen, den

Bootlaoder drüber installieren und einige Dateien zusätzlich verschieben. Denn, du hast uns ja ein Bild geschickt, auf welchem wir die Dateien des Sticks sehen können. Allerdings hättest du, wenn du den Bootlaoder selber installiert hättest, gewusst, dass dort gar nicht die Dateien liegen, um den Stick zu booten. Der Bootlaoder liegt nämlich auf einer versteckten Partition und nicht auf der, welche du siehst. Natürlich haben die Dateien auf dieser Partition Einfluss darauf, ob später die macOS Sierra Installation gestartet werden kann, aber der nötige Bootlaoder, um dies überhaupt tun zu können liegt wo anders. Hier im Forum gibt es ganz viele Anleitungen zur manuellen Clover Installation mit Laptops. Selbst, wenn du keine Anleitung findest, welche genau für dein Modell ist, kannst du der Anleitung eines ähnlichen Modells folgen. Gerade zu Lenovos sind hier einige zu finden. Sieh dich nur ein bisschen um und du wirst schnell zum Erfolg finden! 😊

Beitrag von „al6042“ vom 6. Januar 2017, 14:57

Kurz gesagt:

Man muss den Multi-Blubb-Kram ausführen, damit der sich auf dem Install-Stick installiert... nicht einfach nur die Datei drauf kopieren... 😊

Beitrag von „Systemcheck“ vom 7. Januar 2017, 18:24

Snow Leopard auf DVD liegt leider nicht vor. Und ich habe eben irgendwo aufgeschnappt das das eben aus einer VM auch funktionieren soll.

Habe nun den Stick mit DiskmakerX vorbereitet und Clover drauf installiert.

Danach das BIOS so bearbeitet wie beschrieben.

Soweit so gut. Starte ich den Laptop neu und wähle USB als Boot Device wird das mit nem Fehler abgetan: USB Boot in System not enable wobei im (sehr abgemagerten BIOS) USB aktiviert ist.

So langsam bin ich ratlos warum mein ideapad 100 den Stick nicht will.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 7. Januar 2017, 18:46

Ich will gar nicht wissen woher du dann macOS Sierra als vmware image hast... Solange du keinen echten Mac besitzt wäre hier erstmal schicht im Schacht weil das kostenlose Downloaden von macOS so leider nicht gestattet ist und deshalb hier auch nicht unterstützt wird. Wenn du eine Lizenz gekauft hast kannst du dies gern in einer vm installieren und dich wieder melden.

Habe es gerade nochmal nachgesehen: 263a im deutschen Strafgesetzbuch (Absatz 1) besagt, dass das Herunterladen (sich einen Vermögensvorteil zu beschaffen) von lizenzierten Programmen eine Freiheitsstrafe von bis zu 5 Jahren bringen kann, oder eben Geldstrafen. Sei also vorsichtig was du woher herunterlädst ...

Beitrag von „Systemcheck“ vom 7. Januar 2017, 19:37

Danke für die Antwort. Du hast natürlich vollkommen recht.

Ich bestell mir dann mal die DVD bei nem großen Online Händler und melde mich dann wieder. Vielleicht klappts ja mit der DVD auf Anhieb. 😊 mal schauen.

Danke. 👍

Beitrag von „ralf.“ vom 7. Januar 2017, 20:05

Kauf die lieber von [Apple](#), ist günstiger, du hast gleich eine Apple-ID, ...

Beitrag von „Fredde2209“ vom 7. Januar 2017, 20:28

Da ist eine appleid dabei? Ich sollte echt mal lesen was da drin steht haha 😄

Beitrag von „Systemcheck“ vom 8. Januar 2017, 09:49

[Zitat von ralf.](#)

Kauf die lieber von [Apple](#), ist günstiger, du hast gleich eine Apple-ID, ...

Eine Apple ID hab ich doch auch so. 😊 Aber danke für den Link. Ist bestellt. 👍

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Januar 2017, 09:58

Na dann kann es ja die nächsten Tage richtig zur Sache gehen ... 👍

Hier noch ein wenig Stoff zum lesen: [Anleitung: Snow Leopard mit einer ISO in Windows VirtualBox installieren \(auch Skylake-CPU's\)](#)

Beitrag von „Fredde2209“ vom 8. Januar 2017, 10:06

Das wird aber nichts an deiner BIOS USB Boot Sperre ändern. Das ist eine Einstellung im BIOS. Bei mir funktioniert das zum Beispiel nicht (ähnlicher Fehler) wenn ich unter "Boot" UEFI einstelle. Nur wenn es auf legacy steht bootet er 🤔

Beitrag von „Systemcheck“ vom 16. Januar 2017, 09:02

Guten morgen,

meine DVD kam am Freitag und somit konnte ich schon ein bisschen rum probieren. Der einzige Weg um das Ideapad 100 zur Installation zu bewegen war ein Stick mit Unibeast und Legacy. UEFI keine Chance.

Nur war das Touchpad und die Tastatur bei der Installation nicht funktionstüchtig. Somit liegt das Projekt erstmal auf Eis.

Die Installation auf einem Desktop Rechner verlief reibungslos, aber ich benötige noch eine Kaufempfehlung.

Einmal WLAN Stick oder Karte. Was funktioniert problemlos?

Und dann noch Audio.. Welchen Standard Kext gibt es oder wie finde heraus was genau verbaut ist. Ich seh immer nur Realtek HD Audio.

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. Januar 2017, 09:04

Hast du denn für das IdeaPad den VoodooPS2controller.kext in der EFI liegen?

Beitrag von „Systemcheck“ vom 16. Januar 2017, 09:26

Natürlich nicht. Ich hätte auch nicht erwartet das es da etwas gibt in der Richtung. Hast du möglicherweise einen Link für mich?

Beitrag von „crusadegt“ vom 17. Januar 2017, 08:46

Na sicher...

[VoodooPS2Controller](#)

Bitte die passende Version für Sierra nehmen 😊