

Erledigt

Hackintosh von INTERNER HDD Installieren?

Beitrag von „BeefBread“ vom 23. März 2018, 04:15

Hallo, ich bin neu hier und hätte diesbezüglich gleich mal eine Frage.

Ist es Möglich, Hackintosh von der Internen HDD aus zu Installiern? Warum? ich hab nur ein 4GB USB Stick daheim. und auch keine Rohlinge um eine ISO Zu brennen. und ob es auch Überhaupt Möglich ist mit meiner Hardware.

-ASUS M3A32-MVP Deluxe

-AMD Phenom x4 840 @ 3.6GHz

-6GB DDR2

-Gainward GTX260 GS

Vielen Dank für eure Hilfe schonmal 😊 Mfg

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. März 2018, 08:45

Guten Morgen, was meinst du bitte mit "von der internen HDD" zu installieren?

Ich habe da so eine Ahnung was du meinst aber dazu müsstet du erst mal einen lauffähigen Hackintosh oder Mac haben.

Beitrag von „ralf.“ vom 23. März 2018, 11:46

Hi

Ist möglich. Du brauchst natürlich erst mal die SL-DVD und dann so [wie hier. Klick](#)

Beitrag von „BeefBread“ vom 24. März 2018, 02:27

Hallo, Danke schonmal für die Antworten.

derHackFan, ich will halt Hackintosh auf mein System im DUAL BOOT Haben doch hab leider kein Rohling oder nen USB Stick mit mehr als 4GB. deshalb die Frage. ob ich wie es mit windows ist. in denn Bootloader die ISO einbinden kann und somit das Setup starten kann oder halt per nen Bootloader vom USB Stick der die ISO von Mac os x von der Internen HDD Erkennt und ausführt. (Hab eine 160GB und eine 250GB Drinne).

Ralf. ich Schau mir das mal an eventuell ist dass was ich meine! Danke schön erstmal
MFG

Beitrag von „e4g1e“ vom 24. März 2018, 09:46

Ohne ein Medium in irgendeiner Form wird es. Du brauchst ja den installer und der lässt sich ohne Mac nicht einfach Downloaden. Also snowleo dvd brauchst du mindestens.

Beitrag von „BeefBread“ vom 24. März 2018, 20:44

Ja, das SL wird mir als Original Image von nem Kollegen Hochgeladen (Backup von seiner Originalen DVD). das Problem ist ich hab weder nen Rohling, oder ein USBStick mit mehr als 4GB. nur Zwei interne Sata HDDs. ob es darüber möglich ist. das Image dann auf die Interne HDD zu Packen und per Bootloader dann das Image zu Booten sozusagen dass die Interne Sata HDD als STick Funktioniert. so wie ich es sonst mache mit easy BCD um das Windows setup in denn Bootloader zu packen und dann von da aus zu installieren. mfg

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2018, 21:01

Dann hättest du heute die Chance gehabt, einen popeligen 8 - 16 GB großen USB2.0-Stick zu kaufen, anstatt hier weiter rum zu fragen.

Theoretisch ist aber die Nutzung einer kompletten Festplatte als Datenträger in deinem aktuellen Zustand sowieso zweitrangig.

Immerhin wirst du ja nicht mit Snow Leopard direkt auf der Hardware anfangen wollen, weswegen eine erste Installation in einer VirtualBox-Umgebung hier mehr Sinn macht.

Dort kannst du dann El Capitan sauber herunterladen und damit einen richtigen USB-[Install-Stick erstellen](#), den du dir aber trotzdem noch kaufen solltest.

Beitrag von „BeefBread“ vom 24. März 2018, 21:08

Hey, ja ich weiß das es Günstige USB Sticks gibt. doch wenn man aufm DORF wohnt, und zudem Schüler ist. und sein letztes geld für Hardware rausgekloppt hat geht das wohl Schlecht.

Also sollt ich erstmal in Virtual box dann SL Installiern und das El Capitan zuladen und dann halt Fertig machen nen Stick?

EDIT: und Funktioniert el Capitan überhaupt auf nem Phenom ii x4 840? und dem ASUS M3A32-MVP Deluxe`?

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2018, 21:15

Der beschriebene Ablauf um an El Capitan zu kommen ist korrekt.

Was die Unterstützung deiner AMD-Hardware angeht. sollten [@derHackfan](#) oder [@ralf](#). was zu sagen können.

Beitrag von „ralf.“ vom 24. März 2018, 22:06

El Capitan läuft gut damit, hab 2 ähnliche CPUs, ist dann aber auch das maximum.
Bei AMD wäre das für SL erst mal diese Anleitung [Anleitung: Snow Leopard mit einer ISO in Windows VirtualBox installieren \(auch Skylake-CPU\)](#)

um damit El Capitan zu laden.

Beitrag von „BeefBread“ vom 24. März 2018, 22:30

hey, das hört sich gut an hätte auch nen AMD Athlon ii x4 620 da falls da Probleme aufkommen sollten. dann werde ich erstmal sobald ich das Image habe. SL installieren in der VB. und noch abwarten was für Antworten noch eventuell kommen diesbezüglich dann das Installieren von der Internen HDD (Also Ohne USB oder DVD)

Beitrag von „ralf.“ vom 25. März 2018, 01:31

keine tipps per PN

In der Anleitung steht auch Intel als voraussetzung. Diese Anleitung geht bei dir nicht. Wußte ja nichts vom AMD.

Die Anleitung die ich zuletzt gepostet habe passt. Ist aber beim AMD nicht einfach.

Beitrag von „BeefBread“ vom 25. März 2018, 03:45

Okay, Sorry.

hatte das ja Geschrieben gehabt. aber allesGut 😊

Okay also Probieren geht über studieren.