

T460s hackintosh aber wie?

Beitrag von „norbertfl“ vom 29. März 2024, 12:25

Hallo,

hab hier aus dem Forum die Daten heruntergeladen, nur wie erstelle ich dann einen Stick?

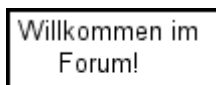
Hat wer eine Anleitung auf Deutsch!

Komme mit der Anleitung da null klar um überhaupt was zu laden die ist für mich null verständlich und was muss ich mit den Bootloader datein machen?

Hätte einen alten Mac zum Downloaden wenn das hilf?

Beitrag von „Nio82“ vom 29. März 2024, 14:13

[norbertfl](#)



Erstmal



Ich geb dir mal das erste Video aus einer 6 Teiligen Reihe auf Deutsch, die detailliert erklärt wie Hackintosh funktioniert & wie man sich ein System mit dem Bootloader OpenCore einrichtet.

https://youtu.be/ZYyuoC1WWfg?si=b90_RRzHBu6UpIF0

Dazu gibts noch den Link zu der Anleitungs Seite die er im Video benutzt.

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Um English wirst du heut zu tage im allgemeinen, & bei Hackintosh nicht drum rum kommen. Ist das ein Problem, dann lade dir für deinen WebBrowser ein Übersetzungs Addone/Plugin runter. Gibts im Grunde heute für jeden gängigen Browser: Firefox, Crome, Opera, Edge... Und/oder nutze DeepL <https://www.deepl.com> dort kannst du auch ganze Texte übersetzen lassen, Die Webseite macht einen guten Job & der Text ist danach gut verständlich.

Schau dir erstmal die Videos & den "Dortania Guide" an & wenn du dir dann Hackintodsh immer noch zutraust, meld dich wieder. 😊

Beitrag von „norbertfl“ vom 29. März 2024, 16:01

Danke dir, ist arbeit ohne Ende.

Blick da nicht durch,

Hab dieses Tinu getestet das erstellt einen Stick aber macht beim Boot nix.

Hab hier die Dateien: [Lenovo Thinkpad T460s](#) kann man die gebrauchen oder muss ich alles doch selber erstellen?

würde am einfachsten erstmal die Inallation haben, auch wenn nicht alles geht

Beitrag von „apfel-baum“ vom 29. März 2024, 16:11

[norbertfl](#) ,

weil tinu eine "efi" braucht, bzw. du diese im anschluß auf die efipartition des stickes- bringen mußst- ansonsten erstellt/transferiert tinu nur den installer osxlesbar auf den stick.

arbeite mit 2 sticks, einer ist für den installer da, und der andere fat32 formatiert -für den efi- ordner

- du startest via der entsprechenden f-taste vom stick mit der efi, im anschluß wählst du den installer aus.

um dein wissen etwas weiter auszubauen-> [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

tools-jeweils unter releases

ein plisteditor - <https://github.com/ic005k/Xplist>

ein tool rund um opencore- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

lg 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 29. März 2024, 17:05

[norbertfl](#)

Ich empfehle dir ausdrücklich! Bevor du irrend was versuchst. Schau dir erst die Videos an die ich dir verlinkt habe!

Hackintosh ist nicht, ..."Mal eben am Wochenende eine Zip aus dem Netz laden & dann in 2 Stunden macOS auf meinem Lenovo installieren."

Ganz besonders wenn du dich nicht groß mit Hard & Software auskennst.

Auch wenn im Internet auf GitHub oder in Foren fertige EFI.zips für Rechner angeboten werden, müssen die trotzdem noch angepasst & upgedatet werden. Gleiches gilt auch fürs BIOS der Rechner, dann müssen Einstellungen gemacht werden, so das macOS erfolgreich gestartet werden kann.

[Zitat von norbertfl](#)

Hätte einen alten Mac zum Downloaden wenn das hilf?

Hängt von ab was für dich "alter Mac" bedeutet. Ist der älter als 10/12 Jahre & läuft nur mit uralter Version von macOS, dann bringt das nicht viel, weil dann vieles an Software das alte OS nicht unterstützt & du diese nicht nutzen kannst.

Beitrag von „norbertfl“ vom 29. März 2024, 17:12

Hab sie mir angeschaut, bis auf das Letzte erstmal.

Das ist mir dann alles zu viel Arbeit, da nutzte ich dann doch besser den Mac.

Verkaufe dich den T460s da ich sonst eh keine Verwendung hab.

Mac ist von 2008 und hab ich auf Monterey gepatcht, da war das gefühlt alles einfacher.

Beitrag von „Nio82“ vom 29. März 2024, 18:46

[Norbert](#)

Ja, zudem Laptops zum Hackintosh zu machen ist auch noch deutlich aufwändiger. Weil die Komponenten wie DisplayBacklight, WebCam, Trakpad WLAN/BT usw usf haben, dass erstmal mit macOS zum laufen gebracht werden muss. Viele machen den Fehler & suchen sich ein Laptop als erstes Projekt aus, obwohl Desktop PCs da viel einfacher sind.

Ich denke dann ist für dich wahrscheinlich auch besser dir ein günstiges gebrauchtes Macbook oder Macmini zu kaufen. Und das dann mit OpenCore Legacy Patcher auf Sonoma & Co upzudaten. 😊

Beitrag von „rhasqx“ vom 29. März 2024, 19:40

[Bastle ja in letzter Zeit an meinem T460 herum](#) und habe einiges kürzlich ausprobiert. Folgendes dürfte wohl ohne Anpassung beim T460s funktionieren. Damit hast zumindest mal eine ganz gute Basis...

10.5: <https://github.com/MSzturc/Lenovo-T460-OpenCore>

12: <https://github.com/GalaxyCente...erey-Ventura-Sonoma-macos>