

Erledigt T430s Probleme bei Installation

Beitrag von „DiWo“ vom 27. Februar 2020, 20:20

Hallo

Ich habe mir für mein T430s einen Mojave-Bootstick nach dieser Anleitung erstellt ([macOS Internet Recovery Stick: Installation ohne Mac oder VM](#))

Der Stick bootet auch brav, bis ich die Sprache einstellen soll. Leider ist genau da Ende, da weder Touchpad noch Tastatur oder Trackpoint funktionieren.

Kann mir jemand einen Tipp geben wie dort weiter komme?

P.S. ich habe hier im Forum leider nichts gefunden was mir hilft.

Danke schon mal Vorab

Beitrag von „g-force“ vom 27. Februar 2020, 20:27

Hier schonmal ein Link für Dich: [Lenovo Thinkpad T430](#)

Da geht es allerdings um OpenCore, nicht Clover. Zusammen mit der BDU-Methode wäre das mal was Neues - aber müsste eigentlich funktionieren.

Beitrag von „DiWo“ vom 27. Februar 2020, 20:48

[Zitat von g-force](#)

Super 😊 Vielen Dank

Da werde ich mich mal durcharbeiten. Das meiste sind leider noch Böhmisches Dörfer für mich. Aber wir werden sehen

Beitrag von „g-force“ vom 27. Februar 2020, 20:54

Du mußt "OpenCore" jetzt nicht völlig verstehen, um das zu testen.

"OpenCore" ist ein anderer Bootloader als "Clover" (der ja von BDU vorgegeben wird). Die Ordnerstruktur ist sehr ähnlich - wenn Du dir die EFI aus meinem verlinkten Post anschaust und das mit der EFI deines erstellten Sticks vergleichst, kann man das gut erkennen.

Wenn Du den Stick mit BDU erstellt hast, wird Dir unter Windows die "kleine 200 mb Partition" ja angezeigt, dort liegt der Ordner EFI. Diesen löschst Du und kopierst die OpenCore-EFI dort hinein. Dann Neustart und Installation. Ich drücke die Daumen.

Beitrag von „DiWo“ vom 14. März 2020, 11:57

Hallo zusammen

Danke für Eure Hinweise.

Ich habe noch ein bisschen gelesen, und mir das Mojave jetzt nach dieser [Anleitung](#) installiert.

Es läuft wunderbar. Trackpoint funktioniert ganz gut-noch nicht optimal, aber mal sehen.

Was mich allerdings stört, ist das das T430s (i5 mit Intel SSD und 8GB RAM) mehr als 2 Minuten bis zum Anmeldebildschirm benötigt.

Oder ist das ein guter Wert für ein Hackintosh? (win10 oder Linux Mint sind schneller)

Kann man sich eigentlich bedenkenlos mit seiner Apple-ID (vom iPhone) über ein Hackintosh anmelden? Oder sollte man das besser nicht tun?

Vielen Dank und Gruß

Dirk

Beitrag von „grt“ vom 14. März 2020, 12:19

Zitat von DiWo

bedenkenlos mit seiner Apple-ID (vom iPhone) über ein Hackintosh anmelden?

kannst du machen.

vorher aber die seriennr.

1. ändern (nicht dass du mit einer unterwegs bist, die aus einem heruntergeladenen efi-ordner stammt, und die schon verwendet wird)

und

2. per cloverconfigurator prüfen, ob sie nicht bereits von einem originalen macbook verwendet wird. in dem fall einfach noch mal ändern, solange, bis sie als "nicht valide" in dem link aus dem configurator identifiziert wird.

Beitrag von „DiWo“ vom 16. März 2020, 18:39

Das mit der Seriennummer habe ich selbstverständlich so getan.

Habe mich jetzt auch mit meiner Apple ID angemeldet-und wie zu erwarten keine Problem.

Allerdings braucht das Gerät zum starten sehr lange. Ich habe mir mal das BootLog angesehen, auch 2 Zeilen gefunden an denen insgesamt sehr lange nichts passiert. Aber mit den Einträgen kann ich leider nichts anfangen.

Vielleicht hat ja jemand einen Tip für mich.

Ich habe die 2 Zeilen vorne mit einem * markiert (Zeile 4 zu 5 und Zeile 14 zu 15)

Danke schonmal fürs lesen

Code

1. 2020-03-16 18:18:56.101297+0100 0x2f95 Default 0x0 0 0 kernel: (apfs) purgatory_cleaner_cb:17909: remove_purgatory_entry failed on 0x3000dcafe-dead for file-id 12885805822 err 2
2. 2020-03-16 18:18:56.173784+0100 0x2ef3 Default 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) Sandbox: 315 duplicate reports for softwareupdated deny(1) sysctl-write kern.tcsm_enable
3. 2020-03-16 18:19:01.100738+0100 0x2cc6 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleCredentialManager) ACM: verifyPolicy: Verifying policy DeviceOwnerAuthenticationWithBiometrics, checkKeybagUUID = No, CS[104].
4. * 2020-03-16 18:19:01.100762+0100 0x2cc6 Default 0x0 0 0 kernel: (AppleCredentialManager) ACM: verifyPolicy: Policy satisfied = No, preflight = Yes, CS[104].
5. 2020-03-16 18:19:54.432576+0100 0x326c Default 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) Sandbox: 3 duplicate reports for contextstored deny(1) file-write-data /private/var/root/Library/Preferences/com.apple.contextstored.plist
6. 2020-03-16 18:19:54.962297+0100 0x3240 Default 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) failed to lookup target storage class: 2
7. 2020-03-16 18:19:54.980274+0100 0x3238 Default 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) failed to lookup target storage class: 2

8. 2020-03-16 18:20:00.772585+0100 0x3d9 Default 0x0 0 0 kernel: IOConsoleUsers: time(0) 0->0, lin 1, llk 0,
9. 2020-03-16 18:20:00.772621+0100 0x3d9 Default 0x0 0 0 kernel: IOConsoleUsers: glOScreenLockState 1, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0
10. 2020-03-16 18:20:03.537919+0100 0x3d9 Default 0x0 0 0 kernel: IOConsoleUsers: time(0) 0->0, lin 1, llk 0,
11. 2020-03-16 18:20:03.537963+0100 0x3d9 Default 0x0 0 0 kernel: IOConsoleUsers: glOScreenLockState 1, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0
12. 2020-03-16 18:20:03.984409+0100 0x32a2 Default 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) failed to lookup target storage class: 2
13. 2020-03-16 18:20:03.984450+0100 0x32a2 Default 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) failed to lookup target storage class: 2
14. * 2020-03-16 18:20:03.984471+0100 0x32a2 Default 0x0 0 0 kernel: (Sandbox) failed to lookup target storage class: 2
15. 2020-03-16 18:20:52.659556+0100 0x3238 Default 0x0 0 0 kernel: (IOAudioFamily) + IOAudioEngine[<private>]::newUserClient(0x<private>, <private>, 0x0, 0x0, <private>)
16. 2020-03-16 18:20:52.659577+0100 0x3238 Default 0x0 0 0 kernel: (IOAudioFamily) + IOAudioEngineUserClient[<private>]::initWithAudioEngine(<private>, 0x<private>, <private>, 0x0, 0x0)
17. 2020-03-16 18:20:52.659585+0100 0x3238 Default 0x0 0 0 kernel: (IOAudioFamily) + IOAudioEngineUserClient[<private>]::setOnline(0)
18. 2020-03-16 18:20:52.659592+0100 0x3238 Default 0x0 0 0 kernel: (IOAudioFamily) ConnectionID:0x96e96d45

Alles anzeigen

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. März 2020, 19:41

[DiWo](#) die lange Bootzeit kann ggf. nicht aktuellen Clover/Treiber/Kexten zusammen hängen. Wichtig ist dass diese auf einem gleichermaßen aktuellen Stand sind. Mit aktuellem Clover gehen i.d.R. aktuelle Treiber einher.

Wenn Du deine EFI [hier](#) bezogen hast, sind zwar die Kexte recht aktuell, aber Clover und die Treiber sind bereits 11 Monate alt.

Mein Vorschlag wäre alles auf den aktuellen Stand zu bringen.

Beitrag von „DiWo“ vom 17. März 2020, 04:36

[Zitat von chmeseb](#)

[DiWo](#)

Wenn Du deine EFI [hier](#) bezogen hast,

Ja, genau von dort habe ich die EFI

[Zitat von chmeseb](#)

[DiWo](#)

Mein Vorschlag wäre alles auf den aktuellen Stand zu bringen.

Das hört sich gut an. Da muss ich nur erst mal schauen, wie man das macht.

Danke aber schon mal für den Hinweis.