

Catalina Installation Freeze Lenovo x280

Beitrag von „MatsOL“ vom 26. März 2022, 09:57

Moin Ihr leiben

ich versuche grade auf einem Lenovo X280 Catalina zu Installieren

leider bleibt die Installation stehen siehe Foto

Ich gehe davon aus das das Problem die M.2 SSD ist .

Ich habe die Installation mal auf einem USB Stick getestet und da geht die Installation am x280 durch und startet ohne Problem .

Habe leider keine Infos gefunden ob dafür ein Kext mit eingebunden werden muss

Viel dank schon mal für eure Hilfe



Beitrag von „Dr. Moll“ vom 26. März 2022, 10:06

Moin,

es ist wohl besser deine gezippte EFI hier hoch zu laden. Welche Clover-Version verwendest du?

Du könntest auch mal den Verbose-Modus einschalten (im Clover-Bootmenü Leertaste drücken und -v aktivieren) und ein Foto von der Textausgabe hier hochladen.

Viel Erfolg

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. März 2022, 10:10

Welche SSD ist im Laptop verbaut?

Warum verwendest du nicht gleich OpenCore? Gibt sogar eine fertige EFI dazu... [GitHub - hexart/X280-Hackintosh-OpenCore: X280 Hackintosh OpenCore for Monterey](#)

[3. OpenCore EFI Bootloader](#)

Oder hier im Forum - T480 ist das 14 Zoll davon: [Lenovo ThinkPad T480](#)

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 26. März 2022, 10:25

Es gibt auch:

<https://github.com/zenuo/thinkpad-x280-hackintosh>

allerdings nur für Catalina (Clover 5070).

Für neuere MacOS-Versionen müßte man die wohl anpassen.

Beitrag von „MatsOL“ vom 26. März 2022, 10:33

[Zitat von Dr. Moll](#)

Es gibt auch:

<https://github.com/zenuo/thinkpad-x280-hackintosh>

allerdings nur für Catalina (Clover 5070).

Für neuere MacOS-Versionen müßte man die wohl anpassen.

Alles anzeigen

Genau die habe ich genommen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. März 2022, 10:35

Was spricht gegen die von mir verlinkten OpenCore? [MatsOL](#)

Beitrag von „MatsOL“ vom 26. März 2022, 10:36

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Welche SSD ist im Laptop verbaut?

Warum verwendest du nicht gleich OpenCore? Gibt sogar eine fertige EFI dazu...

[GitHub - hexart/X280-Hackintosh-OpenCore: X280 Hackintosh OpenCore for Monterey](#)

[3. OpenCore EFI Bootloader](#)

Oder hier im Forum - T480 ist das 14 Zoll davon: [Lenovo ThinkPad T480](#)

Weil ich mit OpenCore auf Kriegsfuss bin .

siehe [Lenovo x280 Big Sur Probleme](#)

Die EFI die du verlinkt hast habe ich getestet

Aber der Tip mit dem T480 werde ich mal testen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. März 2022, 10:40

[Zitat von MatsOL](#)

Weil ich mit OpenCore auf Kriegsfuss bin .

In Clover ist mittlerweile auch OpenCore drin...

Die T480 OC EFI würde ich testen.

Deine SSD (Samsung OEM) ist vermutlich das Problem...

Beitrag von „MatsOL“ vom 26. März 2022, 15:10

[Zitat von Dr. Moll](#)

Moin,

es ist wohl besser deine gezippte EFI hier hoch zu laden. Welche Clover-Version verwendest du?

Du könntest auch mal den Verbose-Modus einschalten (im Clover-Bootmenü Leertaste drücken und -v aktivieren) und ein Foto von der Textausgabe hier hochladen.

Viel Erfolg

(Clover 5070)

<https://github.com/zenuo/thinkpad-x280-hackintosh>

Die EFI ist zu groß zum Hochladen

Der Fehler ist tatsächlich die Samsung SSD eine andere eingebaut und schon ging es . Danke an alle

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 26. März 2022, 17:47

Hallo,

wenn du den externen Link angibts, brauchst du sie nicht hier hochladen. In der EFI ist der APPLE-Ordner enthalten, den brauchen wir ja nicht, dann ist die EFI auch schon kleiner.

Hast du mal mit dem Verbose -mode gebootet?

Beitrag von „MatsOL“ vom 26. März 2022, 18:38

Der Fehler ist tatsächlich die Samsung SSD eine andere eingebaut und schon ging es .

Danke an alle