

Erledigt

Mojave für DELL XPS 15 9570

Beitrag von „Phantom00“ vom 21. Juli 2019, 00:59

HEY

Vor längerer Zeit habe ich versucht meinen Lenovo 700 in einen Hackintosh zu verwandeln. ([Hackintosh Lenovo ideapad 700](#))

Leider war ich dabei bis Heute nicht erfolgreich 😞

Für meinen zweiten versuch habe ich mich entschlossen nicht mein Lenovo Notebook zu nehmen, sondern den DELL XPS 15.(INTEL I9-8950HK / 1TB Toshiba SSD / Intel 630 / Nvidia GTX 1050 TI)

Dieser PC verwende ich (unter WIN 10) täglich, was dazu führt das Windows die ganze Zeit parallel zu macOS installiert sein muss.

Seit einigen tagen versuche ich jetzt macOS mit Hilfe von Clover zu installieren. Mein aktueller EFI Ordner ähnelt stark dem von LuletterSoul.[EFI.zip](#)

Im Bios habe ich den SSD Modus auf AHCI umgeschalten und Secure BOOT ausgeschalten.

So konnte ich vom Stick Booten.

Wenn ich dann vom Install-Stick Boote treten zwei Fehler auf.

Der erste führt nicht zu einem Unterbruch, verzögert den Bootvorgang jedoch 3 mal um 4 min."
kextd stall[1/2/3], (240s): 'AppleACPICPU"

Beim nächsten Eintrag bricht er den Bootvorgang ab."glIOScreenLockState 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0"

Letzteres hat nach meinen Recherchen etwas mit der Grafikkarte zu tun. Trotz vielen Anläufen

dies zu korrigieren, hing er immer am selben Ort... deshalb jetzt mein Hilferuf hier



Vielleicht kann Jemand kurz über meine config schauen und mich über meinen Fehler Belehren.

Dass Wlan mit der aktuell verbauten Killer Karte nicht laufen wird ist mir Bewusst.

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Juli 2019, 01:43

So eine ähnliche Möhre hatten wir heute auf dem Stammtisch in Bremen, der [Manuel](#) hat sich die Zähne an dieser Pizza ausgebissen, die Intel UHD Grafik 630 ist schon ein zähes bissiges Stück. 😊

Das Display ist schon mega geil, vielleicht solltet ihr mal über ein Joint Venture nachdenken...?

Gruß derHackfan

Beitrag von „Phantom00“ vom 21. Juli 2019, 21:56

Ich konnte heute vom Installer Stick booten. Jedoch kam beim zweiten Installationsschritt die Fehlermeldung, dass ein Fehler aufgetreten ist und die Installation nicht abgeschlossen werden kann. Nach einem Neustart tritt leider das selbe Problem wieder auf...

Booten konnte ich dadurch, dass ich die selbe plattform-Id nach dem booten von Clover bei Graphics Injector eingab, welche ich im clover configurator eingab. Der Bootvorgang dauert immer noch rund 15min.(hängt bei kextd stall{n}, (240): 'AppleACPICPU')

Beitrag von „Phantom00“ vom 23. Juli 2019, 08:24

Hey

Nach ein paar weitere versuchen konnte ich mac Os Installieren. Der Bootvorgang geht jetzt auch schnell durch.

Vom Stick aus lässt sich das System Booten.

Versuche ich aber MacOS von dem Clover auf der SSD zu Booten erscheint dieses bild

```
1100000
> IIOBackLightExpert 1.1.0
> IOADRVSupport 530.51
> IOGraphicsIF 530.66
$quarantine 3
$sandbox 300.0
@kext.IFMatch 1.0.0d1
> IOAudioIF 206.5
@vecLib.kext 1.2.0
> IOUSBIF 1.1
> IOUSBIF 493.0.0
> IODiskImages 20.90
> IOKeyStore 20.90
> IOKeyStore 2
> IOUIDM 456.260.3
> IOMobileFileIntegrity 1.0.5
> IOUSBMassISDriVer 145.200.2
> IOCSILockCommandDevice 400.250.3
> IOCSIArchitectureModelIF 400.250.3
> IOISIF 2.1
@kext.CoreTrust 1
> IOCredentialManager 1.0
> KernelRelayHost 1
> IOUSBHostIF 1.2
> USB, IUCOMMON 1.0
> IIRBusPowerIC 1.0
> IIRSEPMANAGER 1.0.1
> IOSlaveProcessor 1
> IOReportIF 47
> IOTimeSyncIF 740.2
> IONetworkingIF 3.4
> IIRACPPlatform 6.1
> IIRSC 3.1.9
> IOPCIIF 2.9
> IOACPIIF 1.4
@kext.pthread 1
@kext.Libm 1
@kext.corecrypto 1.0
Attempting system restart...
```

obwohl ich den Ordner eins zu eins vom Stick kopiert habe.

Vielleicht kennt dieses Phänomen schon jemand und hat einen Lösungsvorschlag für mich

EFI Ordner [EFI.zip](#)

Beitrag von „h3llfire“ vom 23. Juli 2019, 10:14

Moin tausch mal den Clover Ordner aus - die hab ich verwendet bei meinem Kollegen .

weiß nicht in wie fern sich die Modelle da unterscheiden aber evtl. klappts ja

LG

Beitrag von „Phantom00“ vom 24. Juli 2019, 22:26

Vielen Dank für deinen Clover Ordner.. leider bricht der Bootvorgang nach wenigen Sekunden ab und er Startet neu.

Habe mich bisher aber auch noch nicht versucht in zu verändern.

Mit der oben geteilten EFI auf dem Stick startet er innert 12 Sekunden. Mit dem selben Ordner auf der SSD startet er nur bei c.a 2 von 10 versuchen.

Ich habe bei laufendem System noch nicht viel versucht.

Bis jetzt weiß ich aber, dass vieles Problemlos läuft:

-Fn tasten

-Ton und Mic

-Sleep

-Gesten

-Bluetooth

-Batterieanzeige

-Und mehr

Wo ich bisher fehler bemerkte:

-Nach einschalten kommt Fehlermeldung dassdas System nicht ordnungsgemäss heruntergefahren wurde.

-Internet

Letzteres ist klar, da ich noch keine unterstützte Karte verbaut habe.

Habt ihr mir dazu noch Tipps.

Man liest viel von der Dell1830, die ist jedoch nicht ganz günstig...

Wie sind die Erfahrungen mit einfachen USB Adaptern?

Beitrag von „siegertyp“ vom 25. Juli 2019, 12:47

Lass dir mal weitere Details beim Erscheinen der Meldung anzeigen, vielleicht lässt sich so schon herausbekommen, wodurch der Fehler verursacht wird (für gewöhnlich handelt es sich da um eine Panic beim shutdown).

Zum W-Lan kann ich nicht viel sagen, da ich nur Atheros Karten hier habe und verwende. Es gibt auch USB Dongle die OOB funktionieren, wobei du da auch das Problem des fehlenden Airdrops haben wirst (benötigt (inzwischen?) glaube ich eine Bluetooth WLAN Kombi).

Beitrag von „Manuel“ vom 25. Juli 2019, 13:28

Mahlzeit probier den bitte

Beitrag von „Phantom00“ vom 25. Juli 2019, 20:41

Hier den Fehlerbericht zum Herunterfahren [Fehler Bericht.pdf](#)

Habe mir eine Dell 1830 Karte bestellt... soll ja anscheinend sehr gut unterstützt werden.

Mit der Efi von dir Manuel konnte ich nur Booten, wenn ich bei Grafik IntelGFX eine FakeID eingab. Danach Funktioniert alles so wie mit meiner EFI.

Ich habe mittlerweile bemerkt, dass meine EFI auf der SSD immer Bootet sofern ich -v drin hab... entferne ich dieses Argument funktioniert es nur jedes dritte mal.

Beitrag von „Phantom00“ vom 9. August 2019, 22:27

Nach längerer Zeit wieder einmal ein kurzes Update...

Aktuell bin ich ziemlich zufrieden mit dem System.

Momentan habe ich noch einige kleine Fehler welche ich bis jetzt selbst nicht lösen konnte.

Aktuelle EFI [CLOVER.zip](#)

Beim booten habe ich zu beginn noch keinen Ladebalken. Dieser erscheint erst nach einem kurzen Fiakern/Grafikfehler. Ich hatte mal ne EFI wo er kam, weiss aber nicht was ich da anders eingestellt hatte. Was mich aber noch etwas mehr stört ist, dass ich zu beginn des Booten eine beliebige Taste drücken muss, da das System sonst gleich wieder rebootet.

Wenn das System läuft erhalte ich auch keine Fehlermeldung mehr.

Weitere Probleme sind:

- Facetime login klappt nicht, iMessage läuft
- Siri sagt nur: Bitte das gesagte wiederholen
- Das Kamerabild hat quere Farbstreifen an dunklen Bildern

WLAN karte ist noch nicht angekommen, dies läuft aktuell noch mit einem Stick

Passt zwar nich unbedingt in den Thread aber möchte es trotzdem kurz erwähnen.

Habe die Beta von Catalina inhaliert und es lief alles wie bei Mojave. Ausnahmslos. Auch 3 Finger Gesten e.t.c