

Erledigt

USB3 Problem

Beitrag von „tomatoes“ vom 3. April 2018, 19:50

Hallo,

habe mich länger nicht mit dem Hackithema beschäftigt und bekomme es grad nicht allein hin. Da hab ich mir gedacht frag doch einfach jemanden der sich damit auskennt, also euch 😄 . Nachdem ich meine Sysdef von MacPro 3.1 auf imac 14.2 umgestellt hatte konnte ich das Update runterladen und auch die Installation läuft imho komplett durch. Nach dem letzten Neustart sieht Clover jedoch die Platte gar nicht mehr. Braucht ihr noch Infos? Clover ist 4411-

Danke im Voraus,
Oli.

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 19:55

Wenn es sich bei der Platte um eine SSD handelt, wie es in deiner Signatur steht, wurde beim Update das APFS Dateiformat dort eingerichtet. Damit Clover das Lesen und Nutzen kann, brauchst du im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI eine Datei namens apfs.efi. Versuche es bitte mal mit beiliegender Version.

Beitrag von „tomatoes“ vom 3. April 2018, 20:00

Ich probiere es nachher aus.
Muss man noch im Cloverconfigurator [SIP](#) deaktivieren?
Danke,
Oli

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 20:03

Für die apfs.efi nicht...

Beitrag von „tomatoes“ vom 3. April 2018, 20:33

O.k., jetzt läuft die Installation nicht mehr durch, hält bei:

Unsupported CPU for reporter

edit:

o.k., bin etwas weiter:

Installation ist durchgelaufen.
Clover erkennt die AFPS Partition.
Boot bricht ab bei Meldung:
"HID Legacy Shim 2"

kennt das jemand'?

Beitrag von „tomatoes“ vom 4. April 2018, 14:04

Hallo,

hab es jetzt geschafft HS zu installieren, auch Clover erkennt jetzt die APFS-EFI.

Boot bricht jedoch ab bei Meldung:
"HID Legacy Shim 2"

kann jemand damit was anfangen?

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 14:09

Nope,
die Meldungen davor wären spannend.
Bitte poste ein Bild des letzten Zustands beim Starten.

Beitrag von „tomatoes“ vom 4. April 2018, 14:18

Hallo,
hier ein Foto:

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 14:29

In Anbetracht der eingesetzten Kexte wie FakePCIID und HDAEnabler gehe ich von einem unstimmigen CLOVER-Ordner mit überlastetem externen Kext-Anteil in /Library/Extensions oder /System/Library/Extensions aus.

Beitrag von „tomatoes“ vom 4. April 2018, 14:36

glaub ich dir sofort aber was kann ich tun?

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 14:43

Eine Maßnahme wäre es, denn EFI-Ordner zu posten und dabei auch zu zeigen, welche Kexte direkt im System installiert sind, was aber voraussetzt, dass du mindestens einmal ins System kommst.

Kannst du ggf. im Safe Mode (-x) booten?

Wenn ja, geht es nach folgender Beschreibung:

Im Systembericht, im Bereich Software, den Punkt "Erweiterungen" anklicken und warten bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und postest ihn hier.

Beitrag von „tomatoes“ vom 8. April 2018, 18:15

Hallo,

ich hab jetzt eine Neuinstallation hinbekommen. Läuft soweit normal. Sobald ich jedoch den Migrationsassistenten nehme oder statt Neuinstall ein Update gemacht habe bootet er nicht mehr.

Hab mal meinen EFI Ordner angehängt falls jemandem langweilig ist 😊

Danke!

Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2018, 18:27

Dann nutze einfach den Migrations-Assistenten nicht...

Wenn du Daten vom alten System haben willst, kopiere sie manuell...

Und mich nicht für jedes einzelne Thema einen neuen Thread auf... das gehört alles zusammen.

Beitrag von „tomatoes“ vom 9. April 2018, 14:53

Hallo,

ich würd den Assistenten schon gern nutzen



Hab jetzt mal den oben gewünschten Screenshot zu den geladenen Kexten gemacht, da ist nur einer dabei der nicht von Apple/verifiziertem Entwickler stammt. Auch den aktuellen EFI Ordner hab ich nochmal angehängt. Sieht das alles o.k. aus? Ich hab seit 10.9 nicht viel geändert, wenn die Updates so funktionierten und würde jetzt gerne mal das System "entmüllen" , was könnte ich da tun?

Danke für Eure Hilfe,
Oli.

Beitrag von „tomatoes“ vom 11. April 2018, 05:12

Hab jetzt das Shutdown problem festgestellt, Rechner geht nicht aus sondern startet neu. Clover FixShutdown hat leider nichts gebracht.

edit: Es lag am externen Soundmodul - Steinberg Treiber upgedatet und jetzt fährt er normal runter. Von mir aus kann hier zugemacht werden.

Beitrag von „tomatoes“ vom 12. April 2018, 12:50

Hallo, brauche doch noch mal Hilfe. Leider tut nur einer von sechs USB3 Ports was er soll. InjectAllUSB.kext ist vorhanden, im Anhang nochmal meine aktuelle EFI. Wäre doch gelacht wenn man das nicht hinbekäme ..?

Beitrag von „tomatoes“ vom 18. April 2018, 10:35

Hallo,

kann das Tool (was ich brauch um den USB Fehler zu bearbeiten) nicht öffnen, Datei ist angeblich beschädigt oder verändert. Auch das Öffnen mit gedrückter CTRL Taste funktioniert nicht. Was kann man da machen?

Danke!

Beitrag von „griven“ vom 26. April 2018, 22:06

Hum wo hast Du den IORegistryExplorer denn geladen?

Beitrag von „tomatoes“ vom 29. April 2018, 15:50

Danke,

hab es hingekriegt. Öffnen liess sich der IORegistryExplorer aus dem USBPaket hier im Forum. High Sierra läuft jetzt prima, bis auf das eingebaute Bluetooth, das lief unter anderen OSX Versionen hin und wieder, unter HS leider gar nicht mehr. Ich habe zwar ein BT-Dongle aber

das eingebaute wäre toller da die Reichweite doch höher ist, dank der angeschlossenen Antenne.

Beitrag von „tomatoes“ vom 2. Juni 2018, 18:17

Hallo,
habe mal meinen efi/clover/drives64uefi angeschaut.
Ich dachte ich hätte bei der Clover Installation immer nur OSXAptiofix und EmuVariable angekreuzt.
Jetzt sind da 2 verschiedene OSXAptiofix drin das kann ja nicht gut sein oder?
Was kann ich da ausmisten?
Geht grad um das zweite Sys in meiner Sig.

edit: hab es mal getestet, ich brauche den OSXAptiofix2, den anderen hab ich mal rausgeschmissen.

Beitrag von „griven“ vom 22. Juni 2018, 21:28

Du kannst anstelle der Kombination aus OSXAptioFix2 und EmuVariableUEFI auch einfach mal den AptioMemoryFix testen der erledigt beides in einem und macht das obendrein auf eine Weise die näher an dem ist wie es eigentlich sein sollte (NVRAM Inhalt landet auch wirklich im NVRAM und nicht in einer Datei auf der Platte)...