

Erledigt

EFI von alten Einträgen und Files bereinigen

Beitrag von „DerTschnig“ vom 24. Juni 2019, 21:00

Liebes Forum,

Könnt ihr mir bitte Tips geben welche Einträge und Dateien ich unter Mojave "nicht" mehr

benötige. Das System läuft super (10.14.5 18F132), speziell seit ich im Forum den Tip bekommen habe

auf den iMac Pro umzusteigen, hab ich mit der VEGA wirklich beachtliche Leistungszuwächse. (Final Cut Studio WOW)

Aber nachdem meine Clover Einstellungen für High Sierra ausgelegt waren (Vielen Dank noch mal für die vielen Infos im Forum)

denke ich, dass ich noch einige Sachen (Einträge und Files) drin habe, die ich in Mojave nicht mehr benötige, und somit unnötig mit herumschleppe.

Viel hätte ja wer Lust meine EFI zu durchforsten.

Vielen Dank im Voraus

Christoph

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 24. Juni 2019, 21:40

Habe mal etwas herumgebastelt. Hoffentlich startet das System noch. 😊

Du solltest noch den USBInjectAll.kext löschen nachdem du dir mit dem Hackintool einen USB-Kext erstellt hast. Dazu der integrierten Anleitung im [Hackintool](#) folgen.

Beitrag von „DerTschnig“ vom 25. Juni 2019, 15:19

Hallo Michael,

Bringt des viel?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. Juni 2019, 15:23

Ws meinst du, das mit Hackintool und USB?

Beitrag von „DerTschnig“ vom 25. Juni 2019, 15:37

USB Kext meinte ich

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. Juni 2019, 15:43

Der Ersteller des Kext USBInjectAll.kext rät von einer dauerhaften Nutzung des Kext ab. Der Kext ist nur zum Einrichten von USB gedacht. Daher ist es zu empfehlen sich die Arbeit nach der Anleitung zu machen und damit ein eventuell noch besseres und update sicheres System zu erhalten.

Danach hast du ja gefragt. 😊

Beitrag von „DerTschnig“ vom 25. Juni 2019, 16:06

Ok Danke,

Hättest eine Anleitung für mich?

Danke im Voraus

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. Juni 2019, 16:12

Nur die in Englisch welche du direkt über das Tool Hackintool aufrufen kannst.

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 26. Juni 2019, 09:00

Oder mit Hilfe der Forensuche eine der gefühlten 2000 Anleitungen durcharbeiten.

Profi Tipp: Nimm eine Anleitung von diesem Jahr.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 26. Juni 2019, 14:14

Hier ein erster Entwurf in Deutsch zum Testen bitte mit Rückmeldung.

[Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch](#)

Beitrag von „DerTschnig“ vom 26. Juni 2019, 21:26

Habe deine EFI probiert. Leider habe ich das gleiche Problem wie mit der EFI die mir schon DSM2

optimiert hat.

System läuft.

Ruhezustand und herunterfahren sowie Neustart funktioniert nicht.

Bildschirm wird schwarz, Lüfter laufen an und des war es. Kann den Hacki nur mehr abwürgen.

Bei meiner EFI funktioniert es tadellos.

Ich kann das System zwar nicht über die Tastatur oder Maus wecken, aber über den Power Schalter.

Mit Tastatur oder Maus war in High Sierra auch noch möglich.

Ig

Beitrag von „DerTschnig“ vom 27. Juni 2019, 21:59

Habe mir gerade eine eigene USB.kext erstellt.

Danke für die Deutsche Anleitung. Funktioniert wirklich gut.

Leider funktioniert das sleep und ausschalten mit deiner EFI noch immer nicht.

lg

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 27. Juni 2019, 22:47

Davon hast du auch nichts geschrieben und ich habe daran auch nichts verändert. 🤔

Poste mal die Ausgabe von

Code

1. `pmset -g log > ./Desktop/pmset_log.txt`

Das hast du bereit versucht?



Beitrag von „DerTschnig“ vom 28. Juni 2019, 09:34

Hallo Michael,

Werd ich am Abend probieren !

Nur zur Info, was hast du denn in meiner EFI verändert?

Anbei meine USB Anbindung nach dem neuen USB kext.

Ich hoffe es passt.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Juni 2019, 10:23

Das was du angefragt hast, unnötiges gelöscht.

Beitrag von „DerTschnig“ vom 29. Juni 2019, 13:22

Danke,

Bin mir nicht sicher wie ich diese Ports (Markierung Bild)deklarieren soll und was es überhaupt ist. USB, intern oder?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 1. Juli 2019, 10:02

Wenn es nichts ist auf das du extern zugreifst dann intern.

Beitrag von „DerTschnig“ vom 1. Juli 2019, 11:42

Ok Danke,

Und stimmt es, dass ich usb 2 Ports wie hs01 trotzdem als usb 3 definieren muss, weil es ja eigentlich ein usb 3 Port ist ?

Beitrag von „grt“ vom 1. Juli 2019, 12:56

wenn es ein usb3 port ist, handelt es sich eigentlich um 2 ports in einem. dann muss er als usb3 port definiert werden, damit beide anteile funktionieren.

Beitrag von „DerTschnig“ vom 2. Juli 2019, 10:00

Danke Frl. Daniela D,;)

Eigentlich weiss ich jetzt was jedes Port macht. naja fast alle.

HS06 scheint der Anschluss E3 (USB 2) auf meinem Mainboard zu sein, der als einziger beim Testen nicht deklarierbar ist, aber mit USB 2 funktioniert und fix als USB 2 hub permanent aufscheint. Dafür spricht auch noch, wenn ich ihn als "intern" deklariere funktioniert er nicht mehr.

NZXT USB Device scheint auch fix auf. Tippe auf die USB 3 FRONT Anschlüsse. Scheinen aber als SS bzw HS 07 und 08 auch extra auf. Wie sollte ich dieses NZXT USB Device deklarieren?

Was IOUSBHostDevice ist weiss ich nicht ! Wie sollte ich es deklarieren?

Wird der USB C Anschluss als TypeC oder als TypeC + SW deklariert?

Kann ich überhaupt alle verfügbaren USB ports am Mainboard nutzen? Derzeit mit dem 10.14.4 ©PMHeart Patch funktionieren ja alle, aber angeblich werden ja nur 15 Port unterstützt?

lg

Beitrag von „grt“ vom 2. Juli 2019, 10:45

für 14.5 gibts inzwischen wieder einen usblimit-wegmach-patch für clover, der auch funktioniert (bzw. insgesamt 3 patches, die zusammengehören)

wenn du den einbaust, lassen sich alle ports nutzen.

Beitrag von „DerTschnig“ vom 2. Juli 2019, 13:11

Ok, wie heißen die Patches ? sehe sie noch nicht im Clover

Wäre es grundsätzlich sinnvoll eine eigene USB Kext zu haben, um Probleme mit Updates zu umgehen?

Beitrag von „grt“ vom 2. Juli 2019, 16:53

macht sinn sich so eine kext zu bauen, die patches hab ich nicht im kopf, aber ich kann gucken, wenn ich am rechner bin 😊

EDIT: hier die patches für 14.5:

Mojave 10.14.5: (4 Patches)

- Patch #1:
- Name*: **com.apple.iokit.IOUSBHostFamily**
- Find* [HEX]: **83FB0F0F**
- Replace* [HEX]: **83FB3F0F**
- Comment: **USB Port Limit Patch 1 PMHeart/DalianSky**
- MatchOS: **10.14.x**
- Patch #2:
- Name*: **com.apple.iokit.IOUSBHostFamily**
- Find* [HEX]: **83E30FD3**
- Replace* [HEX]: **83E33FD3**
- Comment: **USB Port Limit Patch 2 PMHeart/DalianSky**
- MatchOS: **10.14.x**
- Patch #3:
- Name*: **com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI**
- Find* [HEX]: **83FB0F0F**
- Replace* [HEX]: **83FB3F0F**
- Comment: **USB Port Limit Patch 3 PMHeart/DalianSky**
- MatchOS: **10.14.x**
- Patch #4:
- Name*: **com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI**
- Find* [HEX]: **83FF0F0F**
- Replace* [HEX]: **83FF3F0F**
- Comment: **USB Port Limit Patch 4 PMHeart/DalianSky**
- MatchOS: **10.14.x**

Beitrag von „DerTschnig“ vom 2. Juli 2019, 21:01

Vielen Dank für Alles !

USB Kext ist erstellt, **4 PMHeart/DalianSky USB** limit patch ist drin, alle Anschlüsse funktionieren perfekt.

Leider klappt es noch nicht mit dem sleep, Neustart und ausschalten.

Monitor schaltet ab, Lüfter drehen hoch..... und nichts geht mehr.