

Erledigt

Port Limit Patches 10.14.4 Beta1

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Januar 2019, 16:39

Hat das schon jemand probiert?

Name	Find	Replace	Comment
com.apple.iokit.IOUSBHostFamily	83FB0F0F 870B0400 00	83FB3F0F 870B0400 00	USB Port Limit Patch 1 ©PMHeart
com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI	4183FF0F 0F839404 0000	4183FF3F 0F839404 0000	USB Port Limit Patch 2 ©PMHeart
com.apple.iokit.IOUSBHostFamily	83E30FD3 E34109DF	83E33FD3 E34109DF	USB Port Limit Patch 3 ©PMHeart

Beitrag von „DSM2“ vom 29. Januar 2019, 16:46

Leider hab ich aktuell kein System da, wo ich das testen kann aber ich wäre ebenfalls an Erfahrungen interessiert.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2019, 21:05

[apfelnico](#)

Hast du mal die Kexte mit einem HEX-Editor geöffnet und nach den "FIND"-Werten darin gesucht?

Wenn die Kombis dort nicht zu finden sind, wird der Patch auch aller Wahrscheinlichkeit nicht funktionieren, da ja kein Austausch stattfinden kann.

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 29. Januar 2019, 21:14

habe ich bereits getestet: funktioniert wie erwartet.

Beitrag von „DSM2“ vom 29. Januar 2019, 21:25

Alle oder welcher davon ? 😊 [Mork vom Ork](#)

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 29. Januar 2019, 21:27

es muessen alle drei angelegt werden.

jedenfalls habe ich es nur mit allen dreien getestet. wer lust hat, kann ja mal durchspielen, ob wirklich alle drei patches benötigt werden.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2019, 21:50

Auch da würde ich nicht testen, sondern die Kexte per HEX-Editor prüfen.

Wenn ein FIND-String nicht vorhanden ist, wird der entsprechende Patch auch nicht greifen, bzw. benötigt.

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Januar 2019, 21:52

Ok, funktioniert. Also derzeit erledigt.

Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2019, 22:08

Und welche der drei Patches müssen nun genutzt werden?

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Januar 2019, 22:45

Alle drei, so wie es da steht. Wozu habe ich die sonst hingeschrieben. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2019, 22:50

Du fragtest ob das schon jemand probiert hat. In der Zwischenzeit stellte sich aber die Frage, ob alle drei Patches benötigt werden.

Mit deinem weiteren Hinweis, dass es nun funktioniert, war diese Frage nicht beantwortet. 😊

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. Januar 2019, 23:18

Für mich stellte sich diese Frage nie. Diese Patches sollen für 10.14.4 Beta1 sein, und ich kann es gerade nicht testen. Möglicherweise sind die schon hier bekannt, also fragte ich. [Mork vom Ork](#) hat's getestet, alles gut. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 29. Januar 2019, 23:26

Na dann...

In den Kexten für 10.14.3 waren die IOUSBHostFamily-FIND-Werte zu finden, aber der AppleUSBXHCI-FIND-Wert nicht vorhanden.

Dann wird es Zeit, dass 10.14.4 offiziell released wird... 😊

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. Januar 2019, 00:43

Habe mich mit dem Port-Limit längst arrangiert. Zu nervig das gepatche. Wer weiß schon, wie lange diese Werte bestand haben.

Beitrag von „al6042“ vom 30. Januar 2019, 07:16

Stimmt natürlich auch...

auf der anderen Seite ist eine Bereitstellung aller USB-Ports während der Installation für ein nagelneues System oder einen Hackintosh-Beginner schon mal hilfreich.

Das die Ports im Nachgang update-sicher deklariert werden müssen, ist seit dem Wegfall der K2P-Funktion Pflicht.

Beitrag von „surfincool“ vom 30. Januar 2019, 07:42

hallo

und für die , die nicht so richtig verstehen über was ihr da diskutiert:

wenn ich die info's in clover eintrage....gehn die usb ports?

wenn ja wo und wie genau geht das ?

kann mir das jemand erklären?

gruß

eberhard

Beitrag von „ResEdit“ vom 30. Januar 2019, 07:50

Schau mal hier: [Link](#)

Ich fände das toll, wenn das mal auf einem Treffen am "lebenden Objekt" vorgeführt werden könnte. Ich bin durchaus gewillt, das zu lernen – habe aber einfach Schiss, mir dabei die aktuell laufende Konfi zu zerschießen. Da braucht es jemanden mit Erfahrung dabei, sonst gehe ich das nicht an.

Beitrag von „StevePeter“ vom 30. Januar 2019, 09:51

Update auf 14.4.1 eingespielt mit Clover 4862. Alle drei angelegt. Funktioniert.

Anbei Screens.

Gruß und Danke an [apfelnico](#) 😊

Beitrag von „shatterhenner“ vom 18. Februar 2019, 01:27

[Zitat von al6042](#)

Na dann...

In den Kexten für 10.14.3 waren die IOUSBHostFamily-FIND-Werte zu finden, aber der AppleUSBXHCI-FIND-Wert nicht vorhanden.

Dann wird es Zeit, dass 10.14.4 offiziell released wird... 😊

Hi Forum, also die neuen Patches von PMHeart greifen bei mir unter 10.14.3 auch nicht, habe aber hier anbei welche die laufen :

kext : com.apple.iokit.IOUSBHostFamily

Find : 83FB0F0F 871604 00

Replace : 83FB3F0F 871604 00

Name : USB Port Limit Patch 1 ©ydeng

kext : com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI

Find : 83FB0F0F 838F0400 00

Replace : 83FB3F0F 838F0400 00

Name : USB Port Limit Patch 2 ©ydeng

kext : com.apple.iokit.IOUSBHostFamily

Find : 83E30FD3 E34109DF

Replace : 83E33FD3 E34109DF

Name : USB Port Limit Patch 3 ©ydeng

Vielleicht hilfreich, deswegen poste ich sie mal 🤪

Beitrag von „polaplex“ vom 18. Februar 2019, 13:46

Besten Dank. Kann ich nur bestätigen funktioniert perfekt.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 1. April 2019, 13:10

Funktioniert für die finale Version von 10.14.4 perfekt, danke!