

Erledigt

X79 USB 2.0 Ports gehen nicht

Beitrag von „BRAINIAC13“ vom 18. September 2018, 16:39

Hallo Leute,

Ich versuche meinen ersten Hackintosh mit dem Bord Asus P9X79.

Ich habe folgendes Problem: (Thread steht zwar als gelöst, ist es aber nicht, deshalb ein neuer Thread)

[p9x79 installation bricht ab](#)

Konnte das Problem auf die nicht funktionierenden USB Ports eingrenzen.

Die ASMedia USB 3.0 Ports konnte ich mehr schlecht als recht mit der GenericUSBXHCI.kext zum laufen bringen und konnte die High Sierra Installation so durchführen.

Ich versuche die Intel X79 USB 2.0 Ports mit den FakePCIID.kext und FakePCIID_XHCIMux.kext zum laufen zu bringen, aber diese kext werden nicht geladen.

Hat einer eine Idee woran das liegen könnte?

Über Hilfe würde ich mich sehr freuen.

Beitrag von „nobby“ vom 18. September 2018, 18:40

Hallo ,

ich würde mal USBInjectAll.kext mit in den /others Ordner tun Könnte helfen 😊

VG nobby

Beitrag von „ebs“ vom 18. September 2018, 18:55

Lade mal den EFI-Ordner hoch aber ohne Apple, Boot und Theme. Sonst kann dir keiner richtig helfen.

Beitrag von „BRAINIAC13“ vom 19. September 2018, 09:09

Habe mal USBInjectAll in den other Ordner getan. Es wird auch laut kextstat geladen. Die USB ports gehen leider trotzdem noch nicht. Muss ich dafür noch etwas machen?

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 19. September 2018, 09:18

Guten Morgen,

da fallen mir doch auf Anhieb ein paar sehr detaillierte Anleitungen und Workarounds ein, mit denen ich auch Bekanntschaft machen durfte 😊

[USBInjectAll](#)

[Anleitung: USB 3.0 El Capitan / \(High-\) Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)

[Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll](#)

Geh mal die Workarounds durch. Eventuell löst sich dein USB 2.0 Problem wenn die Ports richtig definiert sind. Sowohl die USB 3.0, als auch die USB 2.0 Ports.

Beitrag von „BRAINIAC13“ vom 19. September 2018, 11:49

Also. Mit dem USBInjectAll und den patches:

change EUSB to EH01

change USBE to EH02

gehen die USB 2.0 ports. Ich habe noch in keiner Anleitung diese patches gesehen. Ich habe sie einfach mal ausprobiert.

jetzt habe noch bisschen Probleme mit dem ASMedia USB3.0 controller.

mit dem GenericUSBXHCI funktionieren die, aber nur wenn man ein gerät beim booten dran hat.

Beim Herunterfahren erzeugen die dann allerdings eine Kernel Panic.

hat da einer eine Idee?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. September 2018, 12:31

▮ [Zitat von BRAINIAC13](#)

Ich habe noch in keiner Anleitung diese patches gesehen.

Stehen im Wiki, hier: <https://www.hackintosh-forum.de/6-USB-Port-L%C3%B6sungen/>

Bei den nicht-unterstützten AsMedia Controllern gibt es leider nicht viele Möglichkeiten... Evtl funktioniert eine andere GenericUSBXhci Version besser, aber wirklich gut laufen die Dinger leider fast nie...

Beitrag von „BRAINIAC13“ vom 19. September 2018, 13:53

Ah ok also heißen die bei älteren boards USBE und EUSB

Danke.

wundert mich, dass Google das nicht ausgespuckt hat als ich danach gesucht habe.

Ich werde mal ältere versionen von GenericUSBXHCI probieren.

Interessant ist auch dass der USB 3 Bus nicht im Systembericht unter USB stehen, obwohl der ja eigentlich funktionieren. Kann dadurch auch nicht nachgucken, ob er mit USB 3 Geschwindigkeit funktioniert.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. September 2018, 14:03

Der Systembericht ist für die Geschwindigkeit kein zuverlässiges Indiz, besser sind einfache Tests mit schnellen USB Sticks und BlackMagicDiskSpee Test.

Laufen bei dir alle USB 3.0 über ASMedia? Wenn ja, würde es Sinn machen, dass diese nicht im Systembericht erscheinen, der spuckt soweit ich weiß nur Intel Ports aus.