# USB Probleme mit Gigabyte Z97N-Gaming-5 - Ozmosis OZ167X-Mas Edition F5

Beitrag von "leachimus" vom 1. April 2016, 18:23

Hallo zusammen!

Ja, auch ich bleibe von diesem Problem nicht verschont. Mal davon abgesehen, das Apple es immer wieder aufs neue versucht den Hackintoshlern das Leben schwer zu machen. Es gibt Momente, da wäre es besser gewesen bei Yosemite zu bleiben. Aber nun gut. Wenn Apple wieder einen schönen aufrüstbaren Tower PC anbieten würde, würde ich mir sogar einen echten kaufen, aber lassen wir das an dieser Stelle. Ich hoffe, dass es mittlerweile eine elegante Lösung des Problems gibt.

Bei mir geht nur ein USB 3 Port, der auch wirklich als USB 3 Port erkannt wird. Das ist der obere von den beiden Front-Anschlüssen am Gehäuse, welcher ja vom onBoard USB 3 Stecker angesteckt ist. Der 2. untere erkennt komischerweise manche USB 3 Sticks überhaupt nicht und andere nur als USB 2. Meine USB 3 Backup HDD wird nur von dem oberen USB 3 Front-Anschluss erkannt. Vom unteren Frontanschluss und allen anderen USB 3 Ports auf der Rückseite (4 x USB 3) wird die HDD nicht erkannt. Auch bei den Rückseitigen Ports gilt: manchmal werden USB 3 Sticks als USB 2 erkannt und manchmal nicht. USB 2 Sticks gehen bei allen USB 3 Ports.

Dann habe ich noch 2 USB 2.0 Ports neben dem PS/2 Stecker. Dort ist im Moment nur der USB Dongle dran. In der Systeminfo erscheint alles, was ich anschließe unter dem USB 3.0 Hub. Also alles sehr Chaotisch. Als Anlage mal meine Systeminfo.

Da ich von dem DSDT Kram überhaupt keine Ahnung habe, sollte mich hier jemand unterstützen. Soweit mir bekannt ist, nutze ich keine eigene DSDT, sondern die vom Ozmosis im Bios. Meine Signatur ist aktuell. Diese Konfiguration nutze ich ich, falls da Frage aufkommen.

Wäre echt klasse, wenn mir da jemand helfen würde. Danke vorab.

# Beitrag von "steff89" vom 1. April 2016, 18:30

Hey,

versuche es doch erstmal mit den beiden FakePCIID kexten aus dem Anhang (Quelle: RehabMan/OS-X-Fake-PCI-ID). Einfach mit einem beliebigen Programm (z.B. kext wizard) in S/L/E installieren.

Wenn das nicht hilft, dann müssen eventuell die Ports manuell zugeordnet werden.

Viele Grüße, Steffen

Beitrag von "leachimus" vom 1. April 2016, 22:55

Joa, was soll ich sagen Ich bin ja immer wieder erstaunt, was einige in dieser Hackintosh-Gemeinde leisten. Hier jetzt mal der RehabMan. Habe die Kexte installiert, und jedoch erstnach einem zweiten Neustart wird jetzt alles korrekt erkannt. USB 3 Geräte werden nun alssolcher erkannt. Allerdings ist komisch, dass meine "Logitech Webcam C930e" und mein "EyeTV DTT Dlx" unter USB Hub 2 aufgelistet werden, obwohl sie am USB 3 hängen. Weiß einerwarum das so ist? Jedenfalls werde ich das beobachten, es es erst korrekt nach dem zweitenNeustart läuft.



# Beitrag von "al6042" vom 1. April 2016, 23:36

Die USB-Ports werden "ge-shared", die können sowohl 2.0 als auch 3.0, je nachdem was für ein Gerät angeschlossen wird.

Wenn das denn nun tut, werde ich den Thread mal als erledigt markieren... 😌

# Beitrag von "MacGrummel" vom 2. April 2016, 00:06





Was hast Du denn für USB jetzt letztlich in welchem Ordner liegen? Bei mir werden die hinteren USB-Ausgänge zZt. alle als USB2 angezeigt, auch wenn an den blauen USB-Ausgängen ausschließlich USB III-Hardware hängt. Aber die wird immerhin angezeigt..

Hardware:

GA-Z97N-Gaming5, Intel i5-5675C mit Intel Iris Pro 6200, 16GB Arbeitsspeicher

## Beitrag von "Adnarel" vom 2. April 2016, 00:08

Ist der Elch jetzt 2.0 oder 3.0 oder gar 1.1?

#### Beitrag von "MacGrummel" vom 2. April 2016, 00:13

Kaffeetasse leer, pfffft!

An die USB-3-Ports hab ich jetzt USB-3-Festplatten gehängt, an jede Port-Reihe eine. Und die werden als USB-2-Ports und -Hardware angezeigt..

## Beitrag von "leachimus" vom 2. April 2016, 01:34

"Was hast Du denn für USB jetzt letztlich in welchem Ordner liegen?[...]"

Ich habe nur die Kexte installiert und dann neu gestartet. Dann waren zwar die USB 2 Geräte unter USB 2 Hub, aber die USB 3 ebenso. Dann kam ich irgend wie auf die Idee die Kiste mit angestecktem USB 3 Stick nochmal neu zu booten, sorry, habe ich oben nicht erwähnt. Danach wurde der Stick als USB 3 erkannt und bei den hinteren ist es ebenso. Komisches verhalten. Wenn ich die Webcam und den DVB-T Stick von den beiden hinteren abstecke und USB 3 Sticks dran hänge, werden diese auch korrekt erkannt. Auch meine USB 3 HDD wird jetzt an allen USB 3 Ports erkannt.

Sogar mein billiger HooToo Hub mit VIA Chipsatz wird auch als solcher erkannt und alle 4 Ports laufen. Was bin ich froh.



Aber erzähl mal, was ist das denn für ein geiles Gehäuse. Wäre echt klasse, wenn du mal zeigst, wie die Tone von innen aussieht. Sieht echt spitze aus.

#### Beitrag von "MacGrummel" vom 4. April 2016, 12:51

Es bleiben ja verschiedene Möglichkeiten, wo die USB-Kexte rein können. Nach meinen Tests laufen sie im normalen System-Ext.-Ordner am Besten.

Das Gehäuse ist wirklich klein. Und rund. Und deshalb nicht mit einem Bild sinnvoll darzustellen..



Beitrag von "leachimus" vom 4. April 2016, 16:19



# Beitrag von "MacGrummel" vom 5. April 2016, 00:32

Wo der Elch her kommt, weiß ich nicht



Der Elch hat die kleine schwarze Kiste aus Südkorea über Ebay bestellt. Hatten wir schon mal..

# Beitrag von "frey" vom 9. April 2016, 17:15

oder einfach die deluxe ausführung des mac po gehäuse clones:

https://www.kickstarter.com/projects/dunecase/dune-case

## Beitrag von "leachimus" vom 9. April 2016, 19:28

Du hast aber schon gesehen, dass die Finanzierung fehlgeschlagen ist. 🥌



## Beitrag von "frey" vom 9. April 2016, 20:56

du hast aber schon gelesen dass der initator den vogel unabhängig davon und in jedem fall auf den markt bringen will 👻

## Beitrag von "leachimus" vom 9. April 2016, 22:50

Zitat

We are working on a plan to bring Dune Case to market no matter what happens with the Kickstarter.

Ja, was will er auch anderes den Förderern mitteilen? Tut mir leid, Leute, aber is nich. Abwarten. Wenn er Investoren findet, wird das ding net billig werden. Jeder will daran verdienen.

## Beitrag von "MacGrummel" vom 17. April 2016, 20:05



#### **Grummels Film**