

**Erledigt**

## Nach XHCI Mode auf Enabled startet Hack nicht mehr

**Beitrag von „metasynt“ vom 4. Oktober 2019, 11:02**

Hallo zusammen,

nachdem ich in der Wiki gelesen habe, das man zum lösen des Usb 3.0 Problems im Bios XHCI Mode auf Enable stellen sollte hab ich die Einstellung so vorgenommen und jetzt startet der Computer nicht mehr.

Ich habe nur einen schwarzen Bildschirm und komme noch nicht einmal ins Bios!

Selbst nachdem ich den Comp. vom Netz genommen habe, und durch drücken von Start+Alt+P+R einen NV Ram Reset versucht habe bleibt der Bildschirm schwarz!



Metasynt

Edit:

Hab jetzt am Mainboard mittels Cmos Clear das Bios auf Werkszustand gestellt. Danach hab ich XHCI Mode wieder auf Auto gestellt und der Hack startet wieder.

Trotzdem ist mein USB 3.0 Problem natürlich noch nicht gelöst.

Ports die früher unter Mojave 10.14.4 liefen sind nach dem Update auf Mojave 10.14.6 nicht mehr erreichbar.

Metasynt

---

**Beitrag von „CMMChris“ vom 4. Oktober 2019, 11:23**

### [Zitat von metasynt](#)

Start+Alt+P+R einen NV Ram Reset

Wie soll denn das auf einem PC gehen? Hier handelt es sich um eine Tastenkombination für Macs.

Wenn du einen CMOS Reset durchführen willst schau in die Anleitung deines Motherboards.

### [Zitat von metasynt](#)

das man zum lösen des Usb 3.0 Problems im Bios XHCI Mode auf Enable

Welches USB 3 Problem? Was für ein XHCI Mode? Diese Einstellung existiert nicht. Meinst du XHCI Handoff?

---

## **Beitrag von „metasynt“ vom 4. Oktober 2019, 11:50**

Hi Chris,

in meinem Gigabyte Bios habe ich einen Punkt der sich XHCI Mode nennt. Den kann ich auf Smart Auto, Auto, Enabled, Disabled und Manuel stellen. Im Wiki hab ich gelesen das er für USB Probleme auf Enabled stehen sollte. Das geht bei mir nicht, dann startet der Computer wie gesagt nicht mehr. Deshalb hab ich die Einstellung jetzt wieder auf Auto!

Mein Problem ist ein USB 3.0 Hub. mit 8 Ports. Der lief unter Mojave 10.14.4 noch und unter 10.14.6 funktionieren nur die ersten 4 Ports.

Metasynt

---

## **Beitrag von „apfelnico“ vom 4. Oktober 2019, 11:59**

Hat der Hub ne eigene Stromversorgung? Check die mal. Auch checken, welche Leistung der

USB-Port vor dem Hub liefert. Ansonsten Hub tauschen.

---

## Beitrag von „jhahn“ vom 4. Oktober 2019, 12:12

Ich hatte das Board auch lange im Einsatz, XHCI Mode auf Auto ist richtig. Mit Smart Auto etc. gibt es nur Probleme. Kann es sein, dass Du Port-Limit-Patches in Deiner Config.plist gesetzt hast? Diese müssen ab 10.14.5 [aktualisiert](#) werden.

[CMMChris](#) Beim guten alten Ozmosis, welches ich lange auf dem Z87X-UD3H eingesetzt habe, bewirkte "Win+Alt+P+R" tatsächlich einen NVRam-Reset.

---

## Beitrag von „Fritz M.“ vom 4. Oktober 2019, 14:05

### [Zitat von jhahn](#)

Ich hatte das Board auch lange im Einsatz, XHCI Mode auf Auto ist richtig. Mit Smart Auto etc. gibt es nur Probleme. Kann es sein, dass Du Port-Limit-Patches in Deiner Config.plist gesetzt hast? Diese müssen ab 10.14.5 [aktualisiert](#) werden.

Ich habe mir den Link angesehen und bin bei einem für mich relevanten Detail etwas stutzig geworden; denn da (ich hoffe, ich darf das hier zitieren) steht folgendes:

*...Tip: Use XHCI-200-series-injector.kext for B250/H270/Z270 motherboards or XHCI-200-series-injector.kext for B360/H370/Z370 motherboards or XHCI-x99-injector.kext for X99/X299 motherboards.*

Ist das wirklich so gemeint? Oder sollte es heißen **XHCI-300-series-injector.kext** for B360/H370/Z370 motherboards?

Das wäre ja von der Namensgebung her sinnvoller; weiß da jemand bescheid?

---

## Beitrag von „metasynt“ vom 4. Oktober 2019, 14:23

### [Zitat von apfelnico](#)

Hat der Hub ne eigene Stromversorgung? Check die mal. Auch checken, welche Leistung der USB-Port vor dem Hub liefert. Ansonsten Hub tauschen.

Ja, der USB Hub hat eine eigene Stromversorgung, die läuft auch.

Hab den Hub jetzt an unterschiedlichen USB 3 Ports des Mainboards getestet. Da scheint wirklich was im Argen zu sein. Die meisten direkt am Mainboard verbauten USB 3 Ports funktionieren nur mit USB 2 Sticks.

USB 2 Stick wird erkannt, USB 3 Stick wird nicht erkannt....

### [Zitat von jhahn](#)

Ich hatte das Board auch lange im Einsatz, XHCI Mode auf Auto ist richtig. Mit Smart Auto etc. gibt es nur Probleme. Kann es sein, dass Du Port-Limit-Patches in Deiner Config.plist gesetzt hast? Diese müssen ab 10.14.5 [aktualisiert](#) werden.

Gut, bin jetzt auch bei XHCI Mode = Auto geblieben.

Bin gerade dabei die Config.plist zu aktualisieren und die Kernel Patch Zeilen einzufügen.

Mal sehn ob das das Problem löst!

Metasynt

Alles anzeigen

Edit:

So, Update der Config.plist durchgeführt! Jetzt laufen die USB Ports wieder 

Beim USB 3.0 Hub laufen allerdings nur die erste drei Anschlüsse! Auch das LED wenn der 4.

Anschluss benutzt wird leuchtet nicht auf. Sieht wirklich so aus, als ob der Hub defekt ist..

Metasynth