

Erledigt

IGPU lässt sich nicht mehr aktivieren

Beitrag von „xrabit“ vom 9. September 2018, 19:07

Hallo Leute 😊

hatte heute das Problem, dass wohl die Pumpe meiner Wakü ein Problem hatte und nicht angesprungen ist (war nach dem Starten des Computers kurz weg und habe es daher leider nicht bemerkt) und der Computer sich so wohl abgeschaltet hat und versucht hat wieder hochzufahren. Keine große Sache dachte ich, Problem mit der Pumpe gefixt und der Rechner lief wieder. Beim Starten kam dann, dass ein Bios Reset gemacht wurde und habe daraufhin noch mal das neuste Bios aufgespielt, alles wie immer neu eingestellt und beim Neustart kam wieder ein Bios Reset.

Das Problem scheint wohl mit der IGPU zu tun haben. Nach dem Bios Reset steht die Integrated Graphics auf Auto, damit startet der Computer auch genauso wenn ich die auf Disabled stelle (was ohne Bios Reset geht). Sobald ich die aber auf Enabled stelle, sodass ich dann auch alles bezüglich der IGPU einstellen kann, kommt wieder ein Bios Reset und das Spiel geht von vorne los.

Es handelt sich hier um einen i7 8700k (delidded - [@DSM2](#) hast du vllt eine Idee woran das liegen kann? 😊) und ein Gigabyte Gaming 3 Mainboard.

Mit der Auto Einstellung kann ich die IGPU leider nicht connectorless wie vorher benutzen..

Hoffe es hat hier jemand eine Idee woran das liegen kann 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 19:38

Ich hab so auf die schnelle keine Idee womit das zusammenhängt.

Versuch doch sonst eine Bios Version vor der aktuellen, ob er sich genauso verhält einfach interessehalber.

Beitrag von „xrabbit“ vom 9. September 2018, 19:50

Habe ich gerade mal getestet, verhält sich leider genauso. Bin leider auch echt ratlos warum das jetzt so ist bzw. ob es am Mainboard oder der CPU liegt.

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 20:01

Wie lange war der Rechner an ohne das die Pumpe lief?
Irgendwas kurz vorher verändert an EFI oder System?
Für mal sonst selber ein CMOS aus... nicht das er irgendwo nen Hänger hat,
hatte letztens erst ein Board das nach einem [Bios update](#) richtig am Rad drehte.

Beitrag von „xrabbit“ vom 9. September 2018, 20:15

Schätze mal vllt 15-20 min etwa. Am System habe ich nichts verändert. Alle anderen Einstellungen im BIOS gehen bis auf die Einstellung, was echt merkwürdig ist 😄
Wenn ich wüsste es läge am Mainboard würde ich mir einfach ein neues holen, weil ich eh mal auf ein Asus Board wechseln wollte. Aber wenn es nicht am Board liegt wäre das doof 😄

Edit: [@DSM2](#) ein manueller cmos reset am Board hat leider auch nichts geändert

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 20:29

Das ist schon sehr lang... aber naja ohne bootet er ja also wird die CPU wohl eher keinen abbekommen haben.

Beitrag von „xrabit“ vom 9. September 2018, 20:38

Also nach der Zeit kam ich wieder, da hatte sich der Computer schon abgeschaltet. Wird also eher kürzer gewesen sein und mit igpu auf auto oder disabled läuft der Computer problemlos. Kannst du ein Board empfehlen (evtl Asus)? Dann würde ich glaube ich echt mal testen das Board zu tauschen

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 20:42

Ich mein ich würde schon gerne der Sachen auf den Grund gehen aber wenn du eh wechseln wolltest... 😊

Muss das Mainboard irgendwas besonderes können als Beispiel Thunderbolt oder irgendwas anderes ?

Beitrag von „xrabit“ vom 9. September 2018, 20:46

Bin gerne für Ideen offen, was die Diagnose angeht 😊

braucht nichts spezielles, Bluetooth und wifi hab ich über eine Broadcomm Karte. 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 22:02

Ich hab echt keine Idee grad...

Was das neue Mainboard betrifft ich finde persönlich das ROG Maximus X Hero ja echt schön. Aber auch das AsRock Fatal1ty Z370 Professional Gaming i7 ist Top, hat auch 10 Gbit Lan

Onboard.

https://www.mindfactory.de/pro...4-ATX-Retail_1199052.html

https://www.mindfactory.de/pro...151-Dual-Cha_1199132.html

Beitrag von „xrabit“ vom 9. September 2018, 22:23

Das ROG ist echt schick 😊

hast du da Erfahrung was hackintosh angeht?

Beitrag von „DSM2“ vom 9. September 2018, 22:30

Hab mit beiden Erfahrungen und laufen 1A.

Persönlich mag ich das AsRock wegen dem 10 Gbit Lan einen ticken mehr aber wie gesagt Geschmacksache und naja wenn man es nicht braucht dann ist es auch quatsch.