

Igpu Funktioniert Nach Drehen vom Gehäuselüfter nicht

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 12. April 2021, 15:44

Hi

wie im Titel Beschrieben Funktioniert meine Igpu komischerweise nachdem ich meine Vorderengehäuse Lüfter gedreht habe nicht mehr.

Wenn ich in mit ner alten Gtx 660 Ti in windows reinboote Wird sie im Geräte manager ganz normal erkannt.

Ich habe schon Versucht:

- Das bios Zurückgesetzt

und die IGFX Karte als Haupt karte zu aktivieren

wisst ihr was man da machen kann ?

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2021, 18:32

Und vor dem Drehen der Lüfter hat das noch funktioniert?

Ich denke zwar nicht, dass es einen Zusammenhang gibt, aber was passiert wenn du die Lüfter wieder in ihre Ausgangsposition setzt?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. April 2021, 18:33

Versuch es mal mit nvram reset

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 12. April 2021, 19:47

Ja davor hat es noch funktioniert die igpu funktioniert leider trotzdem nicht auch wenn ich die Gehäuselüfter zurück drehe.

habe auch ein cmos reset gemacht kein unterschied würde mich auch wundern wenn es eins gebe

Beitrag von „g-force“ vom 12. April 2021, 20:17

Hattest Du RAM oder CPU vorübergehend ausgebaut? Hat sich das BIOS aus irgendeinem Grund zurückgesetzt auf "Defaults"?

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 12. April 2021, 20:40

Habe die CPU mal aus gebaut und wieder eingebaut macht leider kein unterschied... wenn es auf default wäre würde ich es erkennen weil sonst bootet mein System nicht weil ich irgendwo eine Einstellung machen muss

Beitrag von „g-force“ vom 12. April 2021, 20:54

Ich kenne kein Mainboard, daß nach Ein-Ausbau der CPU oder Wechsel nicht sofort Meldung macht, daß sich was verändert hat - und die Einstellungen auf "Default" zurücksetzt. Bitte überprüfe deine BIOS-Einstellungen.

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 12. April 2021, 21:04

schon versucht den PC vom Strom zu stecken und auf 10 Sekunden auf dem Power Knopf zu klicken?

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 17:37

Bringt leider auch nichts

Beitrag von „Nightflyer“ vom 13. April 2021, 17:58

[Zitat von Nightflyer](#)

Versuch es mal mit nvram reset

Hast du das mal versucht?

Was mir noch einfiele, hast du verschiedene EFIs?

Durch das Bios Zurücksetzen kann es sein dass die Boot Reihenfolge sich geändert hat und nun die falsche EFI geladen wird

Beitrag von „EdgarsZimmer“ vom 13. April 2021, 19:00

Oder er hat den Lüfter als Dynamo verwendet und Spannung aufgebaut. So kann ja was kaputt gehen, davon gehe ich aus.

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 19:50

Zitat von Nightflyer

Was mir noch einfiel, hast du verschiedene EFIs?

Durch das Bios Zurücksetzen kann es sein dass die Boot Reihenfolge sich geändert hat und nun die falsche EFI geladen wird

Darum gehts ja garnicht also es hat nichts mit der Efi zutunich bekomme ja nichteinmal das Asus Logo Mit der Igpu

Zitat von EdgarsZimmer

Oder er hat den Lüfter als Dynamo verwendet und Spannung aufgebaut. So kann ja was kaputt gehen, davon gehe ich aus.

das waren die Lüfter die die Luft einblasen also die vorderen Die sind an nem Controller über Sata Angeschlossen und ich bin kein einziges mal ans mainboard gekommen dass kann es also eigentlich garnicht sein

Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. April 2021, 19:52

Ich denke, EdgarsZimmer meint, dass durch das Drehen der Lüfter an deren Kabel eine Elektrische Spannung erzeugt wurde, und die die iGPU "zerstört" hat...

Hast du beim booten mit iGPU CSM im BIOS Disabled? Anderen Anschluss am Board Probiert?

Was spricht gegen die GTX?

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 20:03

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Hast du beim booten mit iGPU CSM im BIOS Disabled? Anderen Anschluss am Board Probiert?

Ja Csm ist aus Habe Hdmi ausprobiert hatte ja davor auch geklappt habe 2 Verschiedene Kabel ausprobiert Dp Hab ich leider kein kabel da

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Was spricht gegen die GTX?

Bei der Gtx 660 Ti Kamen Früher, bei Catalina und Mojave bevor ich mein i7 7700 hatte, immer Bildfehler mit Grünen Punkten und finde es auch optisch schöner ohne die Grafikkarte

Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. April 2021, 20:06

Mit einem DP kabel könntest du schauen, ob "nur" der HDMI Port defekt ist...

Ach stimmt, die 660 TI waren da etwas problematisch. Ich weiß nicht, ob es da einen Lösung für gibt...

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 20:08

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Mit einem DP kabel könntest du schauen, ob "nur" der HDMI Port defekt ist...

glaube eigentlich nicht dran dass der Hdmi Port Kapput ist denn Wenn ich den Verbinde Steht da nicht kein Signal sondern einfach nur ein Schwarzer Bildschirm. Wenn man aber unter windows unter den Anzeigeeinstellungen geht wird da aber kein 2 bildschirm erkannt

Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. April 2021, 20:09

Die GTX 660 hattest du auch mit dem HDMI Port angeschlossen?

CMOS Batterie entfernt?

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 20:12

also an den Hdmi anschluss an der gtx 660 Ti da geht alles problemlos Cmos Batterie Hatte ich auch gemacht.

ich wollte aber noch eben anmerken Dass meine Igpu mal nicht funktioniert hat weil Irgendsoein Ln2mode Aktiviert wurde mit einem Jumper der ist aber auch raus

Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. April 2021, 20:15

Der Mode ist jetzt 100%ig deaktiviert?

Andere CPU hast du keine?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. April 2021, 20:17

Ich vermute deine Bios oder EFI Einstellungen die nicht zu den Einstellungen im Bios passen. Bezüglich des Framebuffers...

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 20:17

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

Ich vermute deine Bios oder EFI Einstellungen die nicht zu den Einstellungen im Bios passen. Bezüglich des Framebuffers...

Es Hat ja nichts Mit der Efi Zutun komme ja Garnicht ins Vios mit der Igpu alleine

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. April 2021, 20:19

Weil du das Bios falsch gesetzt hast wahrscheinlich. GTX raus dann Reset dann Kabel zur IGPU stecken neustarten und F8 / F12 oder was auch immer um ins Bios zu kommen.

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 20:21

Das Habe ich Ja Schon Versucht Bevor Überhaupt die Gtx in meinen Rechner Gekommen ist 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. April 2021, 20:29

Also ich kann das einfach jetzt so nicht glauben das vom Lüfter umdrehen die IGPU defektwäre. Zumal Sie unter Windows ja angezeigt wird? Richtig? Also ist sie nicht defekt. Über die GTX Grafikkarte kriegst du ein Bild auch vom Bios?

Dann stimmt die Priorisierung der Grafikkarte im Bios nicht.

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 20:35

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Genau Glaube halt auch nicht dass sie Defekt ist.

Richtig unter Windows wird sie Angezeigt dass im Bios Was nicht stimmt glaube ich aber auch nicht weil davor lief sie mit den genau gleichen Einstellungen.

Beitrag von „al6042“ vom 13. April 2021, 21:19

Kannst du bitte ein Foto von den IGPU-Einstellungen im BIOS posten?

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. April 2021, 21:31

guckst du mal dort nach

Beitrag von „kaneske“ vom 13. April 2021, 22:51

Mach mal einen sauberen CMOS Reset, zur Not mit ausgebaute CR2032 Batterie.

Wenn es dann nicht mehr geht, hast du ggf doch was mit statischer Ladung berührt und hoffentlich nur dein BIOS zerlegt, hat dein Board Flashback?

Dann würde ich das mal neu aufspielen...

System übertaktet?

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 23:36

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

guckst du mal dort nach

Dort war ich Zuerst Habe Multi Monitor Aktiviert und als Hauptanzeige Igfx ausgewählt

[Zitat von kaneske](#)

Wenn es dann nicht mehr geht, hast du ggf doch was mit statischer Ladung berührt und hoffentlich nur dein BIOS zerlegt, hat dein Board Flashback?

Dann würde ich das mal neu aufspielen...

Was meinst du mit Board Flashback bzw was macht es und wie gehts ?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 13. April 2021, 23:53

lies mal hier

<https://www.asus.com/de/support/FAQ/1038568/>

Beitrag von „Adi_Adi“ vom 13. April 2021, 23:58

Dass Bios habe ich auch schon Per EzFlash Gedowngraded bzw geupdatet