

Hardwareproblem am KBL-Desktop - wie analysieren?

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Juni 2024, 12:07

Der KBL-Desktop (Signatur) macht mir Probleme. Seit ein paar Tagen kommt es immer wieder zu Ausfällen.

Im Laufenden Betrieb: Der Bildschirm flimmert - seitliches Zucken und Zerren , nach ca. 2-3 sec Blackscreen. Manchmal kommt die Bildschirmausgaben weider, oft erst nach Reboot. Betrifft alles System, aus Windows 11.

Sleep: Kein Wakup mehr möglich.

Reboot: z. Zt. Gar nicht möglich, der Rechner fängt an zu werkeln, aber keine Ausgabe am Bildschirm, nicht einmal Bios. Der Bildschirm ist schwach innerleuchtet und sucht auch keinen Anschluss, DP wird erkannt.

Wie kann ich den Fehler finden?

Derzeit probiere ich die iGPU, aber der Rechner will die nicht finden. Komme nicht einmal ins Bios.

Was tun?

Beitrag von „griven“ vom 26. Juni 2024, 12:28

Liest sich nach entweder einem schleichend sterbenden Netzteil oder nach einer sterbenden RX580...

Die iGPU kannst Du im Bios aktivieren indem Du den Multimonitor Support auf Disabled stellst, die GPU ausbaust und dann den Monitor an die iGPU hängst (ich meine so war das bei Asus)...

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Juni 2024, 12:33

Habe Bios gelöscht in CLCTR gemacht und bin nun auf die iGPU gekommen. Bin gespannt, wie sich das Netzteil gibt.



EDIT: Der Multimonitor wars wohl, den hatte ich zuvor noch aktiviert, unwissend wie ich bin

EDIT: Mit der iGPU läuft der KBL-Desktop stabil. Muss denn in Erin paar Tagen nochmals Gegencheck mit der RX580 machen.

Beitrag von „nobby“ vom 26. Juni 2024, 14:37

[Arkturus](#)

Moin, das Tool um die Sysinfo anzuzeigen... find ich das irgendwo im DL Bereich ?
ist ja informativer als das Original..

Lg nobby

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Juni 2024, 14:49

Ich glaube nicht, ich kann später am Hacki mehr sagen. Bin derzeit unterwegs.

EDIT: scheinbar gibt es mehrere Versionen von 'About This Hack'.

Beitrag von „nobby“ vom 26. Juni 2024, 15:56

[Arkturus](#)

Vielen Dank !

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. Juni 2024, 15:57

sorry, diese Version ist nicht die ich habe. Muss man erstmal suchen. Die Angaben sind auch nicht korrekt, z.B. Bootloader

Nimm diese [hier](#) [nobby](#)



Beitrag von „Arkturus“ vom 27. Juni 2024, 18:46

[Zitat von Arkturus](#)

Habe Bios gelöscht in CLCTR gemacht und bin nun auf die iGPU gekommen. Bin gespannt, wie sich das Netzteil gibt.

.....

es sieht jetzt ganz danach aus, als hätte sich das BIOS irgendwie verschluckt. Nach dem CLCTR läuft auch die RX580 wieder stabil.

Beitrag von „griven“ vom 27. Juni 2024, 23:34

Hum seltsam...

Solltest Du auf alle Fälle im Auge behalten...