

Gigabyte Z590i Vision D - keine Bildausgabe über keine einzige _Verbindung

Beitrag von „1000“ vom 24. Januar 2022, 19:40

Hallo leute,

habe mir das genannte Board gekauft. Alles eingebaut, leider gibt es keine Bildausgabe: nicht über HDMI, DP oder dGpu. Die Cpu ist ein 11900k.

Piept nur 5 mal hintereinander?? Also neu geflasht, selbe problem. Cmos Reset, das gleiche. Piept nur 5 mal und bleibt dann auch so. Einschalten und wieder neu bringt nichts. Dachte erst die Cpu ist im eimer. Aber sobald die Cpu in einem anderen Board, z590 Strix, Asus z590 P ist alles ok.

Könnte ihr mir mehr sagen, als ich schon getan habe. Auch direkt nach dem Auspacken des Z590i Vision D und die Cpu drauf, kamm auch kein Bild. Bleibt einfach nur dunkel. Habe ich etwas falsch gemacht

Für tips wäre ich dankbar.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 24. Januar 2022, 20:06

Anpressdruck am Sockel.

Beitrag von „Wolfe“ vom 24. Januar 2022, 20:21

Eine Grafikkarte einbauen. Ach stimmt, dGpu ist vorhanden. Naja.

5 Signaltöne bedeutet Prozessorfehler.

Beitrag von „1000“ vom 24. Januar 2022, 21:58

Ja, das habe ich auch gelesen. Jedoch auf den anderen Boards läuft es ja. Ohne Probs. Schade, weiß nicht weiter.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 25. Januar 2022, 00:04

Mal die Pin vom Sockel anschauen.

Beitrag von „1000“ vom 25. Januar 2022, 06:42

Das habe ich auch schon, dass Board ist NEU. Alle Pins sind OK. Nun, dann kann ich das wohl vergessen. :((

Beitrag von „Wolfe“ vom 25. Januar 2022, 07:05

Schick das Maonboard mit den verbogenen Pins zurück, solange es neu ist.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 25. Januar 2022, 08:20

[Zitat von Wolfe](#)

Schick das Maonboard mit den verbogenen Pins zurück, solange es neu ist.

[Zitat von 1000](#)

Alle Pins sind OK.

Zurück das MB und umtauschen lassen oder Geld zurück, selbst mit dem Basis F3 Bios müsste er die CPU erkennen.

Das MSI MEG Z590I Unify hat die selbe Ausstattung und den selben verbauten TB4 Chip, ist auch noch günstiger.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 27. Januar 2022, 19:55

Wenn wirklich alles neu ist...hast du vielleicht was falsch stecken? Alle Erweiterungskarten raus und mal mit einem Speicherriegel abwechselnd probieren. CPU richtig drin? Kühlung? Netzteil? Welches Bios hast du genommen? Nimm das aktuellste und ohne CPU flashen. Dann erneut versuchen