

Computer startet normal, aber kein Bild - Motherboard Defekt?

Beitrag von „bluebyte“ vom 26. Februar 2020, 12:06

[THack87](#) das ist keine schöne Nachricht.

Ich würde jetzt mein Multimeßgerät nehmen und prüfen.

Netzteil vom Stromnetz nehmen. Power-Button noch einmal drücken zum Entladen der ELKOS.

Würde dann prüfen, ob die Leitungen mit den unterschiedlichen Spannungen keinen Schluss haben.

Auf Masseschluss prüfen.

Gute Messgeräte gibt es von Monacor. Sind zwar etwas teurer, aber die hat man ein Leben lang.

Habe mein Monacor DMT-2030 schon seit 1990. Ist aus schlagfestem ABS-Kunststoff. So ein Messgerät

ist für Computerbastler eigentlich unverzichtbar.

Hast du den richtigen Stecker für die CPU-Stromversorgung angeschlossen. Der wird gerne verwechselt mit

dem Stecker für die Grafikkarte. Beim neuen Netzteil ist aber ein Warnschild dran.

Bei manchen Netzteilen muss man beim Hauptanschluss darauf achten, dass alle Pins belegt sind.

Bei manchen Netzteilen muss man den Stecker aus einem großen Stecker und einem Stecker mit meist

vier Anschlüssen zusammenstecken. Vorsicht Verwechslungsgefahr mit Stecker für CPU.

RAM bekommst Du auch günstig bei ebay. Liegen im Schnitt bei 18€ für 8GB.

Achte aber auf den Artikelstandort, auf die Lieferzeiten und Rücknahmeoptionen.

Bin bis jetzt gut gefahren mit

<https://www.ebay.de/usr/second-it-hardware>

<https://www.ebay.de/usr/eurocomputerlandohg>

So auf die Schnelle fällt mir nichts ein. Schau dir mal dieses Video an.

Das Ergebnis ist aber dasselbe wie im anderen Video. 🤪🤪

<https://www.youtube.com/watch?v=7aRf9g44mpl>