

# Hilfe bei den Komponenten

**Beitrag von „Emu“ vom 1. März 2024, 11:31**

Comos reset hatte ich gemacht: beides, a reset Pins neben der Batterie für 10s gebrückt und dabei an geschalten, bzw Batterie raus für 10 s und dabei angeschalten. Beides logischerweise mit entferntem Netzstrom. Brachte nix

kühler runter und wieder drauf kein Erfolg

sockelpins kontrolliert: alle gerade in reih und Glied

biosipdate auf v 29 kein Erfolg

vierpin CPU Stromversorgung in die achtpin Buchse ganz links, den zweiten vierpinstecker wahlweise direkt daneben oder in die vierpinbuchse. Kein Erfolg

kann mir nicht vorstellen, dass ich bei 235 W Spitze un 100W normal (CPU Stromaufnahme) mehr als acht Pins vom Netzteil brauche. Wenn doch müsste ich einen der zahlreichen vga Stecker ausmessen und einen 4pinstecker dran löten, weil neues Netzteil ist nicht.

ram war am Anfang tatsächlich falsch gesteckt, jedoch korrigiert ich es. 1+3, bzw 2+4 oder auch nur ein Riegel in 2

Nicht dass ich ein Montagsboard bekommen habe.

Symptome: Die rote Fehler LED , wo CPU dran steht geht an 2s, dann aus, während die DRAM led angeht. Anschließend wiederholt sich der Prozess einige Male, dann gibt es einige Pieps, das Board Versucht einen reebboot und landet in beschriebener blinkschleife

Nachtrag: Es muss am Ram liegen, denn mit nur einem Riegel leuchtet nur die Fehler LED dram rot auf.