

Erledigt

mainboardreparatur??

Beitrag von „grt“ vom 10. Dezember 2016, 00:59

das mobo heisst K9N6PGM2-V (ist ein msi), unter google bilder gibts ein paar recht hochauflösende, die die stelle im original mit diode zeigen.

du meinst den ic, der schräg links unter der abgerissenen diode ist? - der heisst ISL6566 - zeile 2: CRZ, zeile 3: H836BHK

überspannung oder referenz - das zu wissen wär fein..

hab mal selbst gegoogelt nach dem ic - kompliziert, kompliziert.... aber an allen seinen füsschen hängen entweder 5 oder 12 v. das grenzt schon mal ein.

von unten oder oben? und reicht zum testen eine kleine schwache z-diode, oder sind grössere ströme zu erwarten?