

Erledigt

## GA-Z87MX-D3H - Hilfe bei Installation

Beitrag von „benneq“ vom 2. Januar 2014, 16:51

Versuchs erstmal mit nem normalen CMOS reset. Laut Anleitung:

Ausschalten, Netzkabel ziehen und dann die 2 Pins (direkt über den Power, LED, etc. Anschlüssen) mit einem metallischen Gegenstand, wie z.B. einem Schraubenzieher kurzschließen. Dann neustarten, direkt ins BIOS und die Factory Defaults laden. (Handbuch Seite 31)

Und wenn das nicht geht:

Die Gigabyte Boards haben 2 BIOS(se!?). Das Zurückspielen des Backup BIOS sollte (angeblich) vollautomatisch laufen, wenn das normale BIOS nicht starten will. Im Handbuch steht da nicht so viel:

"Motherboards that support DualBIOS have two BIOS onboard, a main BIOS and a backup BIOS. Normally, the system works on the main BIOS. However, if the main BIOS is corrupted or damaged, the backup BIOS will take over on the next system boot and copy the BIOS file to the main BIOS to ensure normal system operation. For the sake of system safety, users cannot update the backup BIOS manually."

EDIT:

Also eigentlich müsste die IGP auf Enabled stehen. Also stell's mal um.

EDIT2:

Gerade gelesen, dass die HD4600 bei manchen nur problemlos geht, wenn man im BIOS den Display Output auf AUTO stellt und nicht auf ENABLED. Probier einfach mal rum. Irgendwann muss es ja gehen 😊