

Erledigt i5 2500k - GA-Z77-DS3H Dualboot mit Mavericks

Beitrag von „thomaso66“ vom 5. Dezember 2013, 03:11

Die Spannung der CMOS Batterie kann man nur per Multimeter Messen, da gibt es keine Anzeige für.

So aber die restlichen Spannungen old school mässig einfach im Bios nachsehen 😊 wenn da was nicht stimmt wird sogar die Farbe Rot (war zumindest bei dem Board neulich so altes P5Q)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS

M.I.T. System BIOS Funktionen Peripherie Energie-Verwaltung Speichern & Beenden

Back M.I.T. APC Health Status Dashboard Deutsch Q-Flash

Reset Status bei offenem Gehäuse	Deaktiv...
Geöffnetes Gehäuse	YES
CPU Ucore	1.200 V
CPU URIN	1.764 V
CPU UCCIOA	1.001 V
DRAM Spannung	1.500 V
+3.3V	3.264 V
+5V	5.070 V
+12V	12.312 V
CPU VauxG	0.012 V
CPU Temperatur	46.0 °C
Systemtemperatur	32.0 °C
PCH Temperatur	44.0 °C
CPU Lüftergeschwindigkeit	917 RPM
CPU Lüftergeschwindigkeit	839 RPM
1. Systemlüfter-Geschwindigkeit	0 RPM
2. Systemlüfter-Geschwindigkeit	854 RPM
3. Systemlüfter-Geschwindigkeit	0 RPM
4. Systemlüfter-Geschwindigkeit	0 RPM
5. Systemlüfter-Geschwindigkeit	495 RPM

Aktivieren oder Löschen des Case Open Zustand.

++: Bildschirmauswahl
↑/Click: Element auswählen
Enter/Dbl Click: Auswahl
+/-/PU/PD: Optionen ändern
F2 : Dashboard Mode
F5 : Vorherige Werte
F7 : Optimale Standardeinstellungen
F8 : Q-Flash
F9 : System Information
F10 : Save & Exit
F12 : Print Screen (FAT16/32 Format Only)
ESC/Right Click: Beenden

Copyright (C) 2013 American Megatrends, Inc.

Ansonsten [Aida64](#) ist dann doch er das Programm der Wahl statt SiSoft Sandra