

Erledigt

USB 3.0, Netzwerkabbrüche, Grafikkarten Ports: Gigabyte Z97MX-Gaming 5 Ozmosis

Beitrag von „MacGrummel“ vom 23. Dezember 2016, 01:14

Ich hoffe, Du hast nicht vergessen, vor dem Flash alles zurückzusetzen und es hinterher wieder in die richtigen Positionen zu bringen.. Ich hab hier mal die meisten BIOS-Einstellungen dran gehängt..







GIGABYTE - UEFI DualBIOS

Back # 1.1 / Erweiterte Frequenz-Einstellungen

Auto Clock Takt Kontrolle	Auto	Automatisches oder manuelles Basislastfrequenzmodul wählen. Manuelle Anpassung gibt Basislast und Basislastfrequenzmodul frei.
Auto Taktfrequenz	Auto	Ziel CPU Basislastfrequenz kann manuell eingestellt werden; mit automatisch nachfolgend gewählten Modulen und Basislastfrequenzen.
Erweiterte CPU Base Modulare	Auto	
System Speicher Multiplikatoren	Auto	
Speicher Frequenz (MHz)	Auto	

Copyright © 2011 American Megatrends, Inc.

GIGABYTE - UEFI DualBIOS

Back # 1.1 / Erweiterte Speicher-Einstellungen

System Speicher Multiplikatoren	Auto	Systemspeicher Multiplikatoren zur Anpassung der Gesamtspeicherfrequenz einstellen.
Speicher Startmodus	Auto	
Speicher Frequenz (MHz)	Auto	
Leistungsverbesserung	Auto	
DRAM Timing auswählbar	Auto	
Profil 1 DRAM Spannung	1.50V	
Channel Interleaveing	Auto	
Bank Interleaveing	Auto	

Copyright © 2011 American Megatrends, Inc.

GIGABYTE - UEFI DualBIOS

Back # 1.1 / Erweiterte Spannung-Einstellungen / CPU Power Steuerung

CPU VID Lastline / Kollisionsprüfung	Auto	CPU VID Lastline / Kollisionsprüfung wählen. Level 1 unter 300.2 Spannung bei niedriger Last. Dies ist bei bestimmten Überlastungsszenarien hilfreich.
CPU Überspannungs-Schutz	Auto	
CPU Überspannungs-Schutz	Auto	
CPU VID PnP Überspannungs-Schutz	Auto	
CPU VID PnP Frequenz	Auto	
PnP Phase Control	Auto	

Copyright © 2011 American Megatrends, Inc.

GIGABYTE - UEFI DualBIOS

Back # 1.1 / Erweiterte Spannung-Einstellungen / VDDP Spannungs Kontrolle

VDDP Core	1.90V	Spannung des Systemchipset/PCU oder VDDP Core anpassen.
VDDP IO	1.50V	Dies kann in bestimmten Überlastungsszenarien hilfreich sein.

Copyright © 2011 American Megatrends, Inc.

