

Erledigt

Absoluter Neuling - Kaufberatung brauche Hilfe

Beitrag von „thomaso66“ vom 12. Dezember 2013, 23:09

Hier mal meine [Bios Einstellungen](#) zum Verbleich, beim der Bootreienfolge steht aktuell meine OSX Platte nur mit Namen drin..

GIGABYTE - UEFI DualBIOS

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

Back M.I.T. \ Erweiterte Frequenz Einstellungen Dashboard Deutsch Q-Flash

Performance Upgrade	Auto	
Host Clock Takt Kontrolle	Auto	
Host/PCIe Clock Frequency	100.00MHz	
Processor Base Clock(Gear Ratio)	1.00x	
Spread Spectrum Control	Auto	
Host Clock Value	100.00MHz	
Prozessor Graphics Clock	1250	Auto
CPU Upgrade	Auto	
CPU Takt Ratio	35	35
CPU Frequenz	3.50GHz	3.50GHz
▶ Erweiterte CPU Kern Merkmale		
Extreme Memory Profile(X.M.P.)	Profil1	
System Speicher Multiplikator	16.00	Auto
Speicherfrequenz (MHz)	1333MHz	1600MHz

++: 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.

GIGABYTE - UEFI DualBIOS

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

Dashboard Deutsch Q-Flash

Boot Option Prioritäten	
Boot Option #1	P0: Sam...
Boot Option #2	P1: SAM...
Boot Option #3	WD 7500...
Boot Option #4	P0: SAM...
Boot Option #5	P1: SAM...
Boot Option #6	P2: SAM...
Boot Option #7	P3: SAM...
Boot Option #8	SanDisk...

Specify the overall boot order from the available devices list.
Use +/- keys to modify the order.
(Default: Devices ordered according to SATA port number. Lowest first)

++: Bildschirmauswahl
↑/Click: Element auswählen

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/12865-absoluter-neuling-kaufberatung-brauche-hilfe>

Bootoptionen Status post96243

Sicherheits Optionen

Aktiviert

System

GIGABYTE - UEFI DualBIOS

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

Dashboard
Deutsch
Q-Flash

Einstellung in welchem Slot die Grafikkarte steckt

- Initialisierung des Monitors
- UIA 1394 Controller
- PCH LAN Controller
- xHCI Modus
- Audio Controller
- Interne Grafik

- Intel(R) Rapid Start Technologie.
- Legacy USB Unterstützung
- xHCI Hand-off
- EHCI Hand-off
- USB Storage Geräte:
- SanDisk Cruzer B.01
- WD 7500AAK Externa11.06
- OnBoard LAN Controller
- PCIe Slot Konfiguration
- ▶ SATA Konfiguration
- ▶ Super ID Konfiguration
- ▶ Intel(R) Smart Connect Technologie
- ▶ Marvell ATA Controller Konfiguration

- PCIe 2 ...
- Aktiviert
- Aktiviert
- Smart Auto
- Auto
- Deaktiv...

- Deaktiv...
- Aktiviert
- Aktiviert
- Aktiviert

- Auto
- Auto
- Aktiviert
- Auto

Select which video display output will be enabled during POST

++: Bildschirmauswahl
 ↑/Click: Element auswählen
 Enter/Db1 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.