

Erledigt

Z87X UD5H Boot Schleife Installation

Mavericks

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. Januar 2014, 22:23

So Stell mal dein Bios wie auf den Bildern ein. Mit folgender Abweichung Interne Grafikkarte ein und auf 32 MB, X.M.P Profile beim RAM kannst Du auch an schalten.

GIGABYTE - UEFI DualBIOS

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

Dashboard
Deutsch
Q-Flash

<p>Boot Option #7 P3: SAM...</p> <p>Boot Option #8 SanDisk...</p> <p>Bootup NumLock Status Aktiviert</p> <p>Sicherheits Optionen System</p> <p>Vollbild Logo-Show Deaktivi...</p> <p>Schnelles Booten Deaktivi...</p> <p>CPUID Begrenzen des Maximalwertes Deaktivi...</p> <p>Ausführen Bit deaktivieren Aktiviert</p> <p>Intel Virtualisierungs Technologie Aktiviert</p> <p>Dynamic Storage Accelerator Deaktivi...</p> <p>Windows 8 Features Other OS</p> <p>Boot-Optionsfilter Nur Legacy</p> <p>LAN PXE Boot Option ROM Nicht s...</p> <p>Speicher-OpROM-Richtlinie starten Nur Legacy</p> <p style="background-color: blue; color: white;">Sonstige ROM-Priorität von PCI-Geräten UEFI-OpROM</p> <p>Netzwerk-Stack Deaktivi...</p>		<p>Legt fest, welche OpROM für andere PCI-Geräte außer Netzwerk, Massenspeicher und Video gestartet wird</p> <hr/> <p>++: Bildschirmauswahl ↑/Click: Element auswählen Enter/Dbl Click: Auswahl +/-/PU/PD: Optionen ändern</p> <p>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</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Copyright (C) 2013 American Megatrends, Inc.

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 IO 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.