

**Erledigt**

## **GA-H61N-USB3 komme nicht weiter**

**Beitrag von „thommel“ vom 17. November 2013, 05:47**

Hallo Hackinthosexperten,

brauche Eure Hilfe. Da die Kinder nun groß sind wünscht sich meine Frau einen kleinen Hackinthosh zum Fest. Leider fehlt mir die Erfahrung und ich komme trotz Suchfunktion nicht weiter.

Meine Hardware:

Gigabyte GA-H61N-USB3

Intel Core i3-3225 Prozessor (3,3GHz, L3 Cache, Sockel 1155)

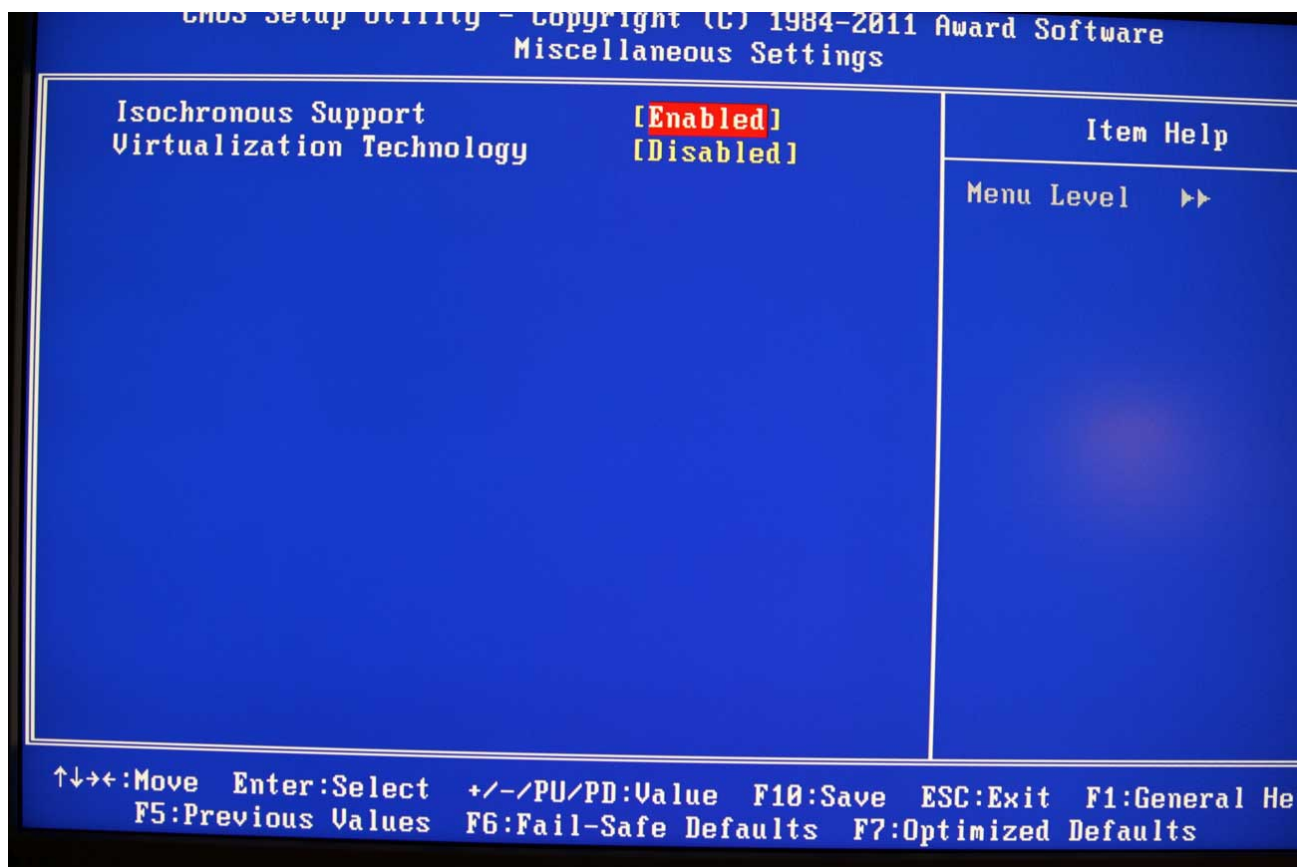
Corsair XMS3 16GB (2x8GB) DDR3 1333 MHz

Intel HD 4000 interne Grafik

Western Digital WD10EFRX Red 1TB

LiteOn IHAS524-T07 interner DVD-Brenner 24x

Das BIOS:



CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2011 Award Software  
Advanced BIOS Features

▶ Hard Disk Boot Priority [Press Enter]  
 Quick Boot [Disabled]  
 EFI CD/DVD Boot Option [Auto]  
 First Boot Device [Hard Disk]  
 Second Boot Device [CDROM]  
 Third Boot Device [USB-FDD]  
 Password Check [Setup]  
 HDD S.M.A.R.T. Capability [Disabled]  
 Limit CPUID Max. to 3 [Disabled]  
 No-Execute Memory Protect [Enabled]  
 Delay For HDD (Secs) [ 0]  
 Full Screen LOGO Show [Enabled]  
 Init Display First [PCI-E x16]  
 Onboard VGA [Always Enable]  
 On-Chip Frame Buffer Size [ 64MB+2MB for GTT]

Item Help

Menu Level ▶

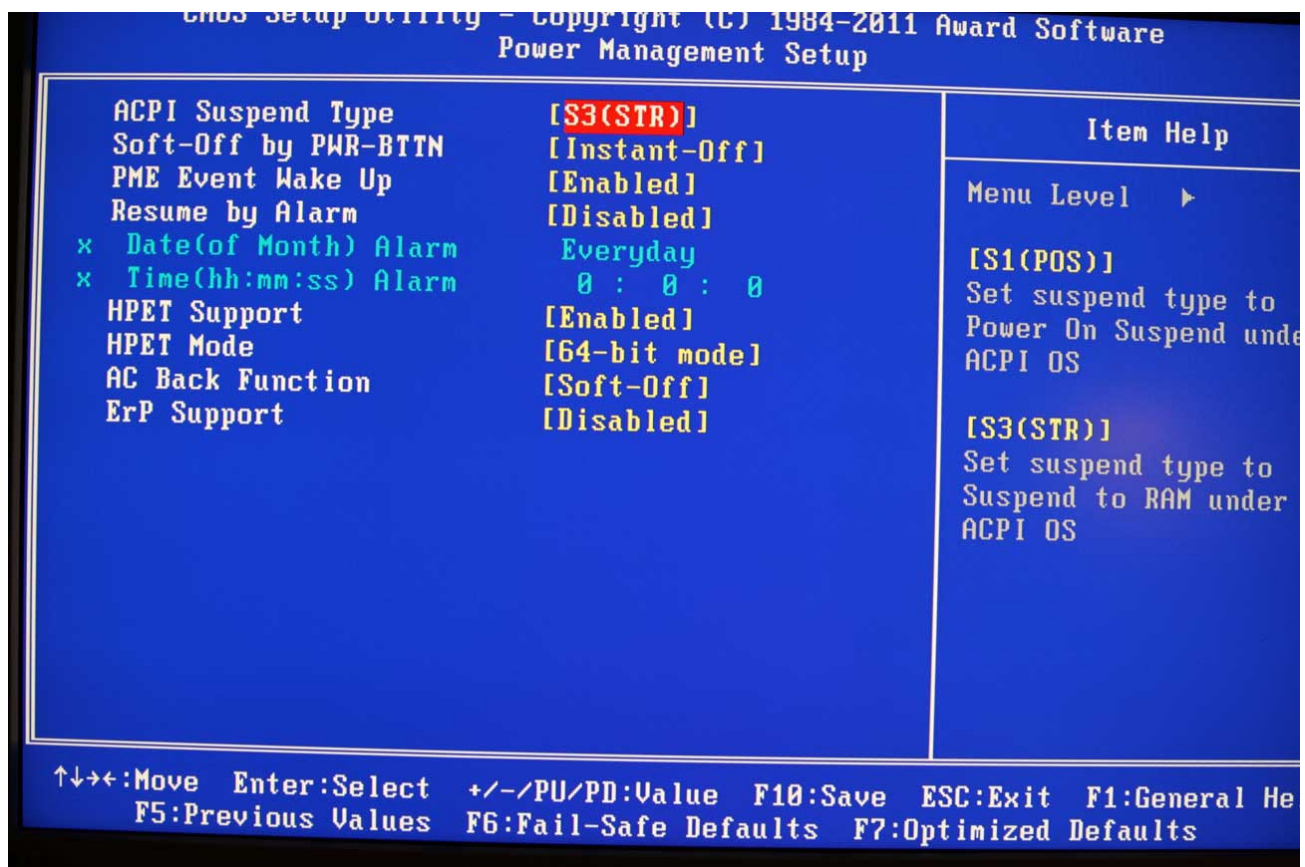
Select Hard Disk Boot  
Device Priority.

↑↓→←:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General He  
 F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2011 Award Software  
Integrated Peripherals

SATA AHCI Mode	[AHCI]	Item Help
SATA Port0-1 Native Mode	[Enabled]	
USB Controllers	[Enabled]	Menu Level ▶
USB Legacy Function	[Enabled]	
USB Storage Function	[Enabled]	Choose SATA mode
Azalia Codec	[Auto]	
Onboard H/W LAN	[Enabled]	
▶ SMART LAN	[Press Enter]	[IDE]
Onboard LAN Boot ROM	[Disabled]	Enable SATA as IDE Function
Onboard USB 3.0 Controller	[Enabled]	[AHCI]
		Enable SATA as AHCI Function

↑↓→←:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General He  
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults



habe mit Multibeast sowie mit MyHack versucht wobei ich die DSDT-GA-H61N-USB3-F8.aml mit in den Extraordner kopiert habe.

Der Computer bootet immer bis siehe Bild:





Hallo Freunde,

nachdem es mir weder mit UniBeast noch mit MyHack gelungen war einen funktionstüchtigen Stick unter Mountain Lion zu erstellen, habe ich den Schritt zu Mavericks gewagt. Das Resultat nach vier Tagen Schlafentzug ist ein Hackintosh an dem alles funktioniert. Bei Gelegenheit folgt eine ausführliche Anleitung.



thommel

---

**Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. November 2013, 16:08**

Die wirst du dann im Showroom machen.  
Vllt auch ein Paar Bilder von deinem Computer & co  
Dann ist hier ja alles erledigt 👍

