

Konfiguracja BIOSu:

1. Po wejściu do BIOSu (DEL) naciśnij CTRL+F1, aby mieć podgląd na wszystkie opcje.
2. Wejdź do MB Intelligent Tweaker(M.I.T.):
3. Opcję PCI Express Frequency (Mhz) na 100 MHz! (ENTER – może pojawi się menu lub +/- na klawiaturze)
4. Reszta do OC, ale to nie dzisiaj.
5. Wracasz do głównego menu (ESC)
6. Standard CMOS Features
7. Ustawiasz datę i godzinę
8. Jeżeli nie masz stacji dyskieta (a chyba nie, bo nic takiego nie wiem i nie opisywałem tego) to opcję Drive A ustawiasz na NONE.
9. Wracasz i do Advanced BIOS Features
10. Hard Disk Boot Priority służy do ustawiania kolejności bootowania na stałe. Wchodzisz ustawiasz CD jako pierwsze, HDD jako drugie. Potem następną jako disabled, disabled...
11. HDD S.M.A.R.T. Capability – ENABLED
12. Full Screen LOGO Show – DISABLED
13. Init Display First – PCI-E (PEG)
14. MENU Integrated Peripherals

2-6 Integrated Peripherals

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2008 Award Software
Integrated Peripherals

		Item Help
SATA RAID/AHCI Mode ①	[Disabled]	Menu Level▶
SATA AHCI Mode ②	[Disabled]	
SATA Port0-3 Native Mode	[Disabled]	
USB Controller	[Enabled]	
USB 2.0 Controller	[Enabled]	
USB Keyboard Support	[Enabled]	
USB Mouse Support	[Disabled]	
Legacy USB storage detect	[Enabled]	
Azalia Codec	[Auto]	
Onboard H/W LAN	[Enabled]	
Green LAN	[Disabled]	
▶ SMART LAN	[Press Enter]	
Onboard LAN Boot ROM	[Disabled]	
Onboard IDE Controller	[Enabled]	
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]	
Parallel Port Mode	[SPP]	

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

Optymalnie 15. Save & Exit Setup