

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

Bios. Leksykon kieszonkowy

Autor: Andrzej Pyrchla

ISBN: 83-7361-221-1

Format: B6, stron: 96



Jeżeli kiedykolwiek widok tajemniczych opcji BIOS-u komputera przyprawił Cię o gęsią skórę, znalazłeś wreszcie odpowiednią książkę. Celem tego leksykonu jest wyszczególnienie oraz opisanie możliwie jak największej liczby dostępnych opcji w BIOS-ie dzisiejszych płyt głównych. Przedstawiony w tej książce opis funkcji został podzielony zgodnie z klasyfikacją na menu i podmenu występujące najczęściej w nowoczesnych BIOS-ach płyt głównych. Poznasz opcje dostępne w oprogramowaniu firm Award, AMI i Phoenix. Dowiesz się także, jak zaktualizować BIOS i jak go skonfigurować, by komputer pracował z maksymalną wydajnością, na którą go stać.



Spis treści

Wstęp	5
Rozdział 1. BIOS — zarys ogólny	7
Rozdział 2. Wejście do menu BIOS-u	9
Rozdział 3. Konfiguracja BIOS-u.....	11
Układ menu BIOS-u.....	11
Opcje menu Standard CMOS Features	11
Opcje menu Advanced BIOS Features.....	16
Opcje menu Advanced Chipset Features	27
Opcje menu Integrated Peripherals.....	37
Opcje menu Power Management Setup	49
Opcje menu CPU Setup/Frequency Voltage Control lub Ratio/Voltage Control	56
Opcje menu PnP/PCI Configuration setup	60
Opcje menu PC Health Status	64
Predefiniowane ustawienia BIOS-u	68
Ustawienia hasła	70
Zapis końcowych ustawień	71
Rozdział 4. Aktualizacja wersji BIOS-u	72
Identyfikacja płyty głównej	72
Identyfikacja BIOS-u.....	76
Programowanie układu flashrom.....	78
Rozdział 5. Awaria BIOS-u	81
Naprawa w przypadku aktywnego obszaru BootBlock	82
Gdy widać jedynie czarny ekran monitora.....	84
Gdy także BootBlock jest uszkodzony	84
Gdy układ flashrom jest wlutowany w płytę	86
Gdy układ umieszczony jest w podstawie i zawiodły wszystkie możliwości jego reanimacji.....	87

Rozdział 6. Przydatne linki do stron poświęconych zagadnieniom związanym z BIOS-em	88
Producenci BIOS-ów	88
Strony przydatne w trakcie poszukiwania uaktualnień i identyfikacji BIOS-ów	88
Strony producentów płyt głównych	88
Zakończenie	90
Skorowidz	91

Rozdział 3. Konfiguracja BIOS-u

Przedstawię teraz opis funkcji oraz ich sugerowane ustawienia, jak również kilka praktycznych porad związanych z prawidłowym skonfigurowaniem funkcji BIOS-u.

Układ menu BIOS-u

Standard CMOS Features

Ustawienia podstawowe

Advanced BIOS Features

Ustawienia zaawansowane

Advanced Chipset Features

Ustawienia zaawansowane pracy chipsetu płyty głównej

Integrated Peripherals

Konfiguracja urządzeń peryferyjnych

Power Management Setup

Konfiguracja zarządzania energią

CPU Setup/Frequency Voltage Control

Konfiguracja procesora oraz magistrali FSB

PnP/PCI Configuration setup

Konfiguracja mechanizmu *Plug and Play* oraz PCI

Health Status/Hardware Monitor

Opcje dotyczące monitoringu sprzętu

Opcje menu Standard CMOS Features

W tym menu znajdziesz podstawowe ustawienia związane z datą, czasem, a także odpowiedzialne za obsługę dysków twardych oraz stacji dyskietek.

Musisz wiedzieć, że płyta główna, a dokładnie BIOS, wyposażono w zegar, który działa nawet wtedy, gdy wyłączysz komputer. Dzieje się tak dlatego, że na płycie głównej umieszczono dodatkowy akumulator zasilający pracę BIOS-u i wbudowany zegar.

W celu zmiany wymienionych w tym punkcie parametrów musisz wejść do menu *Standard CMOS Features* i za pomocą wspomnianych już klawiszy strzałek oraz *PageUp* i *PageDown* zmienić odpowiednie wartości.

System Date

Dostępne wartości: *Month/Day/Year* (*Miesiąc/Dzień/Rok*)

Umożliwia zmianę daty, najczęściej w formacie:

Month

Miesiąc (liczbowo — od 1 do 12, lub nazwą miesiący, w zależności od BIOS-u).

Day

Dzień (liczbowo, od 1 do 31).

Year

Rok (liczbowo, zakres zależny od wersji oraz producenta BIOS-u).

System Time

Dostępne wartości: *hh/mm/ss* (*godziny/minuty/sekundy*)

Umożliwia zmianę ustawień czasu.

Niemal każda płyta główna ma domyślnie ustawione automatyczne wykrywanie zainstalowanych dysków twardych. Odpowiednie opcje znajdują się w menu *Standard CMOS Features*. Opcje odpowiedzialne za ustawienia wykrywania dysków twardych

znajdują się bezpośrednio pod polami daty i czasu. W tym przypadku mamy cztery opcje:

IDE Primary Master

Pierwsze urządzenie przyłączone do pierwszego kanału kontrolera.

IDE Primary Slave

Drugie urządzenie przyłączone do pierwszego kanału kontrolera.

IDE Secondary Master

Pierwsze urządzenie przyłączone do drugiego kanału kontrolera.

IDE Secondary Slave

Drugie urządzenie przyłączone do drugiego kanału kontrolera.

Z płytą główną zintegrowany jest kontroler, który tworzą dwa kanały: *Primary* oraz *Secondary*; na każdym z tych kanałów można podłączyć dwa urządzenia — *Master* i *Slave*. W zależności od tego, gdzie i w jakim trybie podłączyłeś dysk, w przypadku, gdy chcesz zmienić pewne ustawienia, musisz wybrać odpowiednią opcję, a następnie nacisnąć klawisz *Enter*, by wejść do szczegółowych ustawień danego urządzenia.

Auto

Najprostszym ustawieniem jest właśnie ten tryb; kiedy jest on wybrany, zostanie uaktywnione automatyczne wykrywanie wszystkich podłączonych do kontrolera urządzeń, dzięki czemu nie będzie potrzeby konfigurowania ich w BIOS-ie i znajomości parametrów ich pracy.

User

Ręczne ustawienie opcji użytkownika dla konkretnych parametrów dysków twardych; najczęściej prawidłowe dane

dotyczące ich parametrów podane są na naklejkach znamionowych, umieszczonych na obudowie dysku twardego. Oto opcje dostępne w przypadku wyboru ustawień ręcznych:

- *Type* — typ dysku wybierany z 45 predefiniowanych wpisów.
- *Size* — przybliżona pojemność dysku, wyliczona na podstawie parametrów sektorów, głowic, cylindrów.
- *Cyls* — liczba cylindrów.
- *Head* — liczba głowic.
- *Precomp* — te parametry są ignorowane przez nowe kontrolery *IDE*; można zatem ich nie ustawać.
- *Landz* — numer cylindra, na którym jest parkowana głowica dysku twardego.
- *Sector* — liczba sektorów przypadających na jeden cylinder.
- *Mode* — tryb pracy dysku twardego.
- *32 Bit Transfer Mode* — *on/off*; odpowiednio włącza lub wyłącza 32-bitowy dostęp do dysku. Jeśli to możliwe, powinieneś włączyć tę opcję. W niektórych przypadkach przy pracy z systemem *WinNT* może jednak ona powodować błędy, co w ostateczności może doprowadzić do utraty danych. Są to jednak przypadki bardzo odosobnione.

Pamiętaj, że dla napędów optycznych nie musisz nic ustawiać. Możesz również w ich przypadku pozostawić wartość *Auto*.

Bezpośrednio pod ustawieniami dysków twardych znajdują się dwie opcje odpowiedzialne za ustawienie stacji dyskietek. Związane z nimi pola noszą odpowiednio nazwy *Drive A* oraz *Drive B*.

Jeżeli posiadasz stację dyskietek, to koniecznie musisz ją ustawić w BIOS-ie komputera; w przeciwnym razie stacja będzie niewidoczna dla systemu. Jak widzisz, możesz mieć podłączone dwie stacje dyskietek — pierwsza będzie miała przypisaną literę A, a druga B.

W niektórych typach BIOS-u można spotkać jeszcze opcję *Floppy 3 Mode Support*, która jest dla nas raczej nieprzydatna. Umożliwia ona poprawne działanie stacji dyskietek 3,5" o pojemności 1,2 MB zamiast standardowej 1,44 MB — opcja ta powinna zostać wyłączona (*Disabled*).

Halt On

Dostępne wartości: *All Errors/No Errors/All, But Keyboard/All, But Diskette*

Opcja ta odpowiada za zachowanie się komputera podczas jego startu. Dokładniej mówiąc, chodzi o to, że przy starcie BIOS sprawdza, czy do komputera jest podpięty zestaw koniecznych urządzeń — klawiatura i monitor. Jeżeli nie zostanie wykryta np. klawiatura, komputer zatrzyma się i na ekranie wyświetli komunikat o błędzie. Gdy komputer ma pełnić funkcję serwera, który nie musi mieć na stałe podłączonych monitora i klawiatury, możesz zmienić wartość w polu *Halt On*, dzięki czemu przy uruchamianiu komputera wspomniany błąd nie będzie zgłaszany.

All Errors

Zatrzymanie uruchamiania komputera w przypadku każdego wykrytego błędu.

No Errors

Komputer będzie kontynuował uruchamianie nawet gdy zostaną wykryte błędy.

All, But Keyboard

Zatrzymanie uruchamiania komputera w przypadku każdego wykrytego błędu poza błędem klawiatury.

All, But Diskette

Zatrzymanie uruchamiania komputera w przypadku każdego wykrytego błędu poza błędem stacji dyskietek *FDD*.

Pozostałe opcje zgromadzone w opisanej części BIOS-u, mają charakter informacyjny; możesz się z nich dowiedzieć, ile pamięci RAM zainstalowano w komputerze.

Base memory

Wydzielone 640 kB z pierwszych 1024 kB.

Other memory

Reszta 384 kB z pierwszych 1024 kB.

Extended Memory

Pamięć rozszerzona; jest to wartość zależna od ilości pamięci RAM zainstalowanej w komputerze.

Total Memory

Całkowita pojemność pamięci RAM zainstalowanej w komputerze.

Po wprowadzeniu wszystkich zmian możesz wrócić do głównego okna BIOS-u; wystarczy, że naciśniesz klawisz *Esc*. Nie obawiaj się, użycie tego klawisza nie spowoduje powrotu do starych ustawień.

Opcje menu Advanced BIOS Features

W tym menu BIOS-u umieszczono szereg opcji odpowiedzialnych za dokładne dostosowanie pracy całego komputera.

Opisałem tutaj — z dość dużą dokładnością — wybrane opcje dostępne w tym menu; Ty zaś, w zależności od specyfiki konfiguracji Twojego komputera, musisz wybrać odpowiednie wartości i ustawić je.

Virus warning

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Opcja ta włącza (lub wyłącza) kontrolę antywirusową bootsektora dysku twardego — *MBR (Master Boot Record)*. Przed instalacją systemu powinieneś wyłączyć tę opcję (*Disabled*), gdyż może ona powodować nieprawidłowe działanie komputera. Dokładniej mówiąc, podczas instalacji systemu operacyjnego, np. MS Windows, zapisanie informacji startowych do bootsektora będzie niemożliwe, bądź uzależnione od udzielenia odpowiedzi na pytania wyświetlane w szeregu okien ukazujących się na ekranie monitora. Oprogramowanie antywirusowe wbudowane w BIOS płyty głównej chroni jedynie przed wirusami dyskowymi, które modyfikują *MBR*. Tymczasem współczesne wirusy należą do zupełnie innej generacji. Nie spotyka się już dzisiaj praktycznie wirusów, które modyfikują sektory startowe dysku twardego. Obecna „moda wirusowa” idzie w kierunku zapychania Internetu, a więc zabezpieczenie wbudowane w płytę jest bezużyteczne i znacznie lepiej i bezpieczniej zastosować zamiast niego dobre oprogramowanie antywirusowe.

Trend ChipAway Virus

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled/ChipAway*

Opcja ta w działaniu nie różni się od poprzednio omówionej. Jeśli system operacyjny wymaga sterownika *EMM386.EXE* (np. japońska wersja *Windows 98SE*) i uaktywniona jest ochrona antywirusowa, należy załadować sterownik z parametrem *NOEMS* (np. *EMM386.EXE NOEMS*). Najlepiej jednak postąpić dokładnie jak w przypadku poprzedniej opcji, po prostu wyłączając tę funkcję.

Y2K Monitor

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

W niektórych płytach głównych wciąż można spotkać się z tą opcją. Obecnie jest ona już nieprzydatna; jej zadaniem było monitorowanie ewentualnych błędów zgodności z rokiem 2000. Jeśli Twój BIOS ją posiada, ustaw dla niej wartość *Disabled*.

CPU internal cache

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Włącza (lub wyłącza) wewnętrzną pamięć *cache L1* procesora. Opcja ta powinna być zawsze włączona. Jeżeli wyłączysz wewnętrzną pamięć procesora, spowoduje to zauważalny spadek jego wydajności i spowolnienie pracy.

External Cache

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Włącza (lub wyłącza) zewnętrzną pamięć *cache L2* procesora. Opcja ta powinna być zawsze włączona; w przypadku wyłączenia jej nastąpi spowolnienie pracy i spadek wydajności systemu. W starszych konstrukcjach komputerów pamięć ta była umieszczona na płycie głównej, w dzisiejszych zaś jest ona zintegrowana z procesorem, dzięki czemu jest znacznie bardziej wydajna.

CPU L2 Cache ECC Checking

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Za pomocą tych opcji możesz włączyć (lub wyłączyć) korektę parzystości dla pamięci podręcznej *cache L2* procesora. Jeżeli opcja ta będzie włączona, to małym kosztem wydajności zyskasz na stabilności. W przypadku jej wyłączenia natomiast osiągniesz niewielki wzrost wydajności, ale może się to odbyć kosztem możliwości wystąpienia niestabilnej pracy komputera. Moim zdaniem

lepiej wybrać stabilność niż niewielki wzrost wydajności — polecam zatem wartość *Enabled*.

Quick Power On Self Test/Quick Boot

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

To kolejna opcja znajdująca się w BIOS-ie komputera. *POST* to wewnętrzny test przeprowadzany przez BIOS jeszcze przed wystartowaniem systemu operacyjnego, mający na celu wykrycie ewentualnych błędów na poziomie sprzętowym. Sprawdzane są między innymi pamięć RAM oraz inne podzespoły; w przypadku np. źle działającej karty graficznej lub pamięci RAM i niemożności wyświetlenia informacji o błędzie na ekranie monitora, wydawana jest seria dźwięków, sygnalizująca rodzaj uszkodzenia.

Włączenie tej opcji spowoduje dokładniejsze, ale dłużej trwające testowanie modułów pamięci. Wystarczy tylko raz włączyć tę opcję w celu sprawdzenia, czy nie pojawią się informacje o ewentualnym błędzie; jeżeli wszystko jest w porządku, wyłącz ją. Dzięki temu wcześniej zostaną zakończone procedury testujące, co w efekcie przyczyni się do szybszego rozpoczęcia ładowania systemu operacyjnego.

Następne opcje odpowiadają za kolejność przeszukiwania dysków twardej, stacji dyskietek czy też napędów optycznych pod kątem obecności sektora startowego. W zależności od typu BIOS-u, sposób ustawienia kolejności urządzeń startowych może się nieco różnić. Mam nadzieję, że bazując na moim opisie, dasz sobie radę i poprawnie ustawisz odpowiednie opcje.

SATA/RAID/SCSI Boot Order

Jeśli masz dodatkowy kontroler, np. zintegrowany z płytą główną (może to być kontroler wykonany w najnowszej technologii dla dysków *SATA* — *Serial ATA* — lub *RAID*), opcja ta umożliwi

Ci wybranie, który kontroler będzie miał pierwszeństwo bootowania systemu (wczytania sektora startowego). Opcje, spośród których możesz wybrać, to :

- *SCSI* — kontroler w postaci karty *PCI SCSI*,
- *RAID* — kontroler pracujący w trybie *RAID*,
- *SATA* — kontroler *Serial ATA*.

First Boot device

Pierwszy napęd w kolejce uruchamiania.

Second Boot device

Drugi napęd w kolejce uruchamiania.

Third Boot device

Trzeci napęd w kolejce uruchamiania.

Boot other device

Inne urządzenie służące do uruchomienia systemu operacyjnego, np. kontroler *SCSI* lub karta sieciowa.

W praktyce wygląda to tak, że komputer podczas startu sprawdza, czy może uruchomić system operacyjny z urządzenia ustawionego w pierwszej z wymienionych opcji. Jeżeli pierwsze urządzenie nie posiada informacji startowych, automatycznie jest sprawdzane drugie, a później trzecie. W przypadku gdy żadne z ustawionych urządzeń nie posiada sektora startowego, na ekranie monitora pojawi się odpowiedni komunikat.

Jeżeli instalujesz system operacyjny na zupełnie nowym i pustym dysku twardym, musisz jako pierwszy napęd ustawić CD-ROM, gdyż komputer powinien zostać uruchomiony ze startowej płyty CD, zawierającej wersję instalacyjną systemu operacyjnego. W dawnych czasach do uruchomienia komputera używano stacji dyskietek i dyskietki startowej, ale dzisiaj ustąpiła ona płycie CD, chociaż czasem możliwość startu z dyskietki okazuje się przydatna.

W sytuacji, gdy na swoim dysku twardym posiadasz już zainstalowany system operacyjny, jako pierwsze urządzenie startowe powinieneś ustawić ten właśnie dysk. Dzięki temu zaoszczędzisz sporo czasu, potrzebnego na sprawdzenie, z którego urządzenia komputer ma się uruchomić.

W większości wersji BIOS-ów napotkasz następujące możliwości wyboru urządzeń, z których będziesz mógł uruchomić system operacyjny:

- *FLOPPY* — stacja dyskietek,
- *LS/ZIP* — napędy *LS120* lub *ZIP*,
- *HDD-0* — dysk na kontrolerze *PRIMARY MASTER*,
- *HDD-1* — dysk na kontrolerze *PRIMARY SLAVE*,
- *HDD-2* — dysk na kontrolerze *SECONDARY MASTER*,
- *HDD-3* — dysk na kontrolerze *SECONDARY SLAVE*,
- *SCSI* — zewnętrzny, w postaci kart *PCI*, lub zintegrowany z płytą kontroler *SCSI*,
- *CD-ROM* — napęd *CD-ROM*, *CD-RW*, *DVD-ROM* oraz inne urządzenia optyczne,
- *LAN* — uruchomienie poprzez sieć lokalną,
- *USB FDD* — w najnowszych konstrukcjach płyt głównych napęd *FDD* podłączony do portu *USB*,
- *USB CDROM* — w najnowszych konstrukcjach płyt głównych napęd *CD-ROM* podłączony do portu *USB*,
- *USB HDD* — w najnowszych konstrukcjach płyt głównych dysk twardy podłączony do portu *USB*,

- *USB Drive all* — w najnowszych konstrukcjach płyt głównych inne umożliwiające rozruch nośniki podłączone do portu *USB*.

HDD S.M.A.R.T Capability

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

S.M.A.R.T (Self Monitoring Analysis And Reporting) włącza lub wyłącza system monitoringu i wczesnego ostrzegania przed ewentualną usterką dysku twardego. Opcja ta jest obsługiwana przez większość nowych dysków twardeych. Warto ją włączyć, ponieważ jej wyłączenie i tak nie przyniesie wzrostu wydajności. Opcja ta może być umieszczona w różnych menu BIOS-u, niekoniecznie w *Advanced BIOS Features*; jest to uzależnione od producenta BIOS-u.

Full Screen Logo Show

Dostępne wartości: *Bios/Silent*

Opcja ta włącza i wyłącza wyświetlanie pełnoekranowego logo firmy, która wyprodukowała płytę główną; dostępne ustawienia to:

- *Bios* — wyświetla informacje testu *POST*,
- *Silent* — wyświetla pełnoekranowe logo; najczęściej naciśnięcie klawisza *TAB* powoduje przejście do podglądu aktualnie wyświetlanych informacji procedury testującej *POST*.

Hyper Threading Function

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Włącza lub wyłącza w najnowszych konstrukcjach płyt głównych (przystosowanych pod platformę *Intel Pentium 4 HT*) obsługę nowoczesnej technologii, która pozwala procesorowi wykonywać

większą liczbę operacji w tym samym czasie i skutecznie podnosi wydajność komputera. Włącz ją, jeśli posiadasz wspomniany procesor. Jeśli Twój procesor nie wykorzystuje technologii *HT*, to zmiany w tej opcji nie będą dostępne.

MPS Revision

Dostępne wartości: *1.4/1.1*.

Opcja dostępna dla platform wieloprocesorowych; umożliwia zmianę wersji *MPS* (*Multiprocessor Specification*). Możliwe ustawienia to *1.4* oraz *1.1*. Powinieneś sprawdzić w dokumentacji systemu operacyjnego, z jaką wersją *MPS* pracuje Twój system.

Flash Protection

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Włączony/wyłączony. Zabezpiecza *flashrom* przed nieautoryzowanym zapisem. Jeśli chciałbyś np. uaktualnić wersję BIOS-u, musisz tę opcję wyłączyć; w innym przypadku warto pozostawić ją włączoną.

Swap Floppy Drive

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Jeżeli posiadasz podłączone do płyty głównej np. dwie stacje dyskietek, opcja ta pozwala na zamianę ich statusu (kolejności) z *A* na *B* oraz z *B* na *A*. Szczególnie przydatne było to kiedy korzystano z dwóch formatów dyskietek — stacja dyskietek 3,5 cala ustawiona była jako *A*, zaś stacja dyskietek 5,25 cala działała jako stacja *B*. W tej chwili opcja ta jest mało przydatna, gdyż nie ma już w sprzedaży dyskietek 5,25 cala.

Boot Up Floppy Drive

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Zadaniem tej opcji było wykrycie pojemności włożonego nośnika dyskietki. Aktualnie używa się jedynie dyskietek 3,5 cala o pojemności 1,44 MB, więc spokojnie możesz tę opcję wyłączyć; w ten sposób zaoszczędzisz nieco czasu podczas startu systemu.

Boot Up Numlock Status

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Uaktywnia klawiaturę numeryczną w trakcie startu komputera. W niektórych płytach głównych po zamknięciu systemu i wyłączeniu komputera może dalej świecić dioda *Num Lock* na klawiaturze, co przypomina o tym, że prąd nadal dochodzi do płyty głównej.

Gate A20 Option

Dostępne wartości: *Fast/Normal*

Opcja ta zmienia sposób adresowania pamięci powyżej 1 024 kB; przełączenie do trybu *Fast* przyspieszy pracę komputera i z tego względu ustaw tę opcję w ten właśnie sposób.

Typematic Rate setting

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Umożliwia zmianę parametrów dla opóźnień i samopowtarzalności klawiatury. Po włączeniu można przeprowadzić edycję w opcjach, które zostaną teraz omówione: *Typematic Rate* oraz *Typematic Delay*.

Typematic Rate

Dostępne wartości: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30

Odpowiada za ustawienie samopowtarzalności klawiatury w przypadku przytrzymania klawisza. Standardowe ustawienia to 6 lub 8. Moim zdaniem wartości domyślne można pozostawić bez zmian. Opcja ta jest dostępna tylko wtedy, gdy została włączona *Typematic Rate Setting*.

Typematic Delay

Dostępne wartości: 250, 500, 750, 1000

Określa opóźnienie w oczekiwaniu na kolejne powtórzenie znaku w przypadku przytrzymania klawisza na klawiaturze. Wartość tej opcji nie ma większego znaczenia i standardowo jest ustawiona na 250 milisekund. Opcja ta jest dostępna tylko wtedy, gdy została włączona *Typematic Rate Setting*.

Security Option

Dostępne wartości: *System*, *Setup*

Ta opcja BIOS-u umożliwia zabezpieczenie hasłem startu komputera. W zależności od wybranej wartości, masz do dyspozycji dwa poziomy zabezpieczenia. W przypadku ustawienia wartości *Setup* zabezpieczysz hasłem dostęp do BIOS-u komputera. Ustawienie wartości *System* będzie wymuszało podanie hasła przy każdym uruchomieniu — jeżeli nie zostanie podane poprawne hasło, nie uruchomisz komputera.

Gdy uaktywnisz wspomnianą opcję autoryzacji przy uruchamianiu komputera i zapomnisz hasła, jedynym rozwiązaniem będzie wykasowanie ustawień CMOS za pomocą odpowiedniej zworki na płycie głównej — sprawdź w dokumentacji płyty głównej lokalizację zworki.

APIC Model/Interrupt Mode

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Określa sposób przydzielania przerw (Interrupt Mode). Jeśli opcja APIC (*Advanced Programmable Interrupt Controller*) zostanie włączona, płyta główna będzie dysponowała zwiększoną liczbą przerw IRQ. Do dyspozycji będą wtedy 24 przerwy. Jeśli opcja jest wyłączona, pozostaje standardowa liczba dostępnych 15-tu przerw IRQ. Opcja ta może się przydać w systemach wieloprocesorowych. Niestety, po jej włączeniu w systemach Windows XP oraz Windows 2000 możemy spotkać się z problemami związanymi z nieprawidłowym przejmowaniem przerw przez system. Dlatego jeśli nie posiadasz np. systemu wieloprocesorowego, to najlepiej wyłącz tę opcję, aby uniknąć ewentualnych problemów ze stabilnością komputera. Opcja APIC nie jest obsługiwana przez systemy Win9x.

OS select for DRAM> 64MB

Dostępne wartości: *Non-OS2/OS2* lub *Yes/No* (w zależności od płyty)

Obecnie jest już raczej nieprzydatna, gdyż kierowana jest do użytkowników systemu OS/2. Jeżeli nie używasz tego systemu, to opcja ta powinna być ustawiona w pozycji *Non-OS2*. W niektórych wersjach BIOS-u opcja ta jest opisana jako *Boot to OS/2* — wtedy do wyboru będziesz miał wartości *Yes/No*; ustaw wartość *No*.

Video Bios Shadow

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

W przypadku korzystania z systemów MS Windows nie musisz aktywować tej opcji. Jeżeli jednak komputer ma pracować w MS DOS-ie, to po włączeniu (*Enabled*), wskutek przepisania zawartości

BIOS-u karty graficznej z pamięci ROM do szybszej RAM, odzujesz niewielkie przyspieszenie. Ogólnie opcja ta powinna być wyłączona, gdyż zdarza się, że po jej włączeniu mogą wystąpić problemy ze stabilnością systemu MS Windows.

C8000-CBFFF Shadow

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Umożliwia przepisanie zawartości ROM (bloki po 16 kB) innych kart niż karty graficzne, np. kontrolerów SCSI. Jest to pozostałość z systemów MS DOS i najlepiej zostawić dla niej ustawienia standardowe, a więc wyłączone — *Disabled*. Włączenie nie przyspieszy działania systemu, a może wprowadzić niestabilność. W przypadku niemal każdej wersji wspomniane opcje występują kilka razy i różnią się jedynie ustawieniem adresacji. Oto wartości dostępne w przykładowym BIOS-ie:

- *CC000-CFFFF Shadow* — wyłącz (*Disabled*).
- *D0000-D3FFF Shadow* — wyłącz (*Disabled*).
- *D4000-D7FFF Shadow* — wyłącz (*Disabled*).
- *D8000-DBFFF Shadow* — wyłącz (*Disabled*).

Po wprowadzeniu odpowiednich ustawień możesz za pomocą klawisza *Esc* wrócić do głównego okna BIOS-u.