

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. Przewodnik. Wydanie III

Autor: Bartosz Danowski, Andrzej Pyrchla

ISBN: 978-83-246-1123-2

Format: A5, stron: 392



Wyczerpujące omówienie opcji i możliwości BIOS-u

- Jak dobrać optymalne ustawienia BIOS-u?
- Jak prawidłowo skonfigurować BIOS laptopa?
- Jak poprawić wydajność komputera?

Zastanawiasz się, w jaki sposób zmusić swój komputer do szybszej i wydajniejszej pracy? Chcesz poprawić działanie płyty głównej i pamięci? A może Twój komputer nie rozpoznaje nowego dysku twardego? W takich sytuacjach trzeba sięgnąć do BIOS-u i zmienić jego ustawienia. Jednak która opcja odpowiada za to, czego szukamy? Jakie parametry dobrać, aby rzeczywiście rezultatem było optymalne działanie komputera? Sprawę dodatkowo komplikują producenci płyt głównych, którzy umieszczają na nich różne wersje BIOS-u, zawierające różnie opisane oraz dodatkowe opcje. Opcje te – przy zwykle skąnym omówieniu w instrukcjach i mało przyjaznym interfejsie – stanowią dla wielu użytkowników barierę nie do przebycia.

Dzięki książce „BIOS. Przewodnik. Wydanie III” wszelkie zagadnienia związane z BIOS-em przestaną być dla Ciebie zagadką. Kolejne wydanie tego niezwykle popularnego i wysoko ocenianego podręcznika pomoże Ci dobrać optymalne ustawienia dla Twojego komputera. Znajdziesz tu szczegółowe omówienie ponad 850 opcji różnych wersji BIOS-ów z komputerów stacjonarnych i laptopów. Przeczytasz także o sposobach aktualizacji BIOS-u i rozwiązywaniu najczęstszych problemów. Książka opisuje ponadto sposoby konfigurowania obsługi macierzy dyskowych RAID i opcje DualBIOS-u.

- Dostęp do BIOS-u i poruszanie się w nim.
- Alfabetyczny wykaz opcji BIOS-u.
- Sposoby odzyskiwania hasła dostępu do BIOS-u.
- Identyfikacja modelu płyty głównej.
- Aktualizacja BIOS-u z różnych nośników.
- Rozwiązywanie problemów z instalacją dużych dysków twardej.
- DualBIOS.
- Modyfikacje BIOS-u.
- Konfiguracja macierzy dyskowej RAID.

**Książka jest opisem ponad 850 opcji
z BIOS-ów komputerów stacjonarnych i laptopów!**



Spis treści

Wstęp	5
Rozdział 1. Podstawowe informacje	7
Sposoby wejścia do SETUP-u	10
Nawigacja po menu SETUP-u	11
Sygnały dźwiękowe wydawane przez BIOS	13
Jakie urządzenia mają BIOS lub firmware?	18
Główne menu SETUP-u	20
Oznaczenia stosowane w książce	23
Rozdział 2. Alfabetyczny wykaz opcji BIOS-u — komputer stacjonarny	25
Rozdział 3. Alfabetyczny wykaz opcji BIOS-u — laptopy	205
Rozdział 4. Rozwiązanie problemu zapomnianego hasła do BIOS-u	275
Sposób pierwszy — zworka	275
Sposób drugi — bateria	277
Sposób trzeci — program	277
Sposób czwarty — hasło serwisowe	278
Rozdział 5. Aktualizacja BIOS-u	279
Płyta główna	280
Identyfikacja płyty głównej	280
Identyfikacja wersji BIOS-u	283
Aktualizacja BIOS-u z dyskietki	285
Aktualizacja BIOS-u z twardego dysku	287
Aktualizacja BIOS-u z PenDrive	288
Aktualizacja BIOS-u z poziomu MS Windows	290
Inne ciekawe sposoby aktualizacji BIOS-u	292
Czytnik lub nagrywarka płyt CD/DVD	295
Identyfikacja napędu i wersji firmware	295
Poszukiwanie nowej wersji firmware	296
Aktualizacja firmware z poziomu MS Windows	297
Aktualizacja firmware z poziomu MS-DOS	299
Karty graficzne	299
Identyfikacja karty graficznej i wersji firmware	299
Aktualizacja firmware	303
Aktualizacja całego PC — LiveUpdate 3 firmy MSI	304

Rozdział 6. Rozwiązywanie problemów z błędną aktualizacją	311
Awaryjne płyty głównych	312
Naprawa w przypadku aktywnego obszaru BootBlock	312
Gdy widać jedynie czarny ekran monitora	314
Gdy także BootBlock jest uszkodzony	314
Gdy układ flashrom jest wlutowany w płytę	319
Gdy układ umieszczony jest w podstawie i zawiodły wszystkie możliwości jego reanimacji	320
Awaryjne napędów optycznych	323
Naprawa urządzeń zbudowanych w oparciu o chipset firmy MTK	324
Naprawa urządzeń zbudowanych w oparciu o inne chipsety	327
Naprawa urządzeń, które powodują błędy podczas pracy	327
Awaryjne karty graficznych	327
Zakłócenia obrazu	328
Komputer nie uruchamia się z zamontowaną kartą graficzną	328
Rozdział 7. Rozwiązywanie problemów z instalacją dużych dysków twardych ...	329
Sposób pierwszy — aktualizacja BIOS-u	329
Sposób drugi — zworka	330
Sposób trzeci — menedżer dyskowy	330
Rozdział 8. Opis funkcji DualBIOS	335
Rozdział 9. Modyfikacje BIOS-u	341
Rozdział 10. BIOS kontrolera RAID	345
Podstawy	345
RAID 0 — striping	346
RAID 1 — mirroring	346
RAID 0+1 — striping + mirroring	347
RAID 3 i 5	347
Zakładanie macierzy	347
Usuwanie istniejącej macierzy	351
Dodatek A Oznaczenia płyt głównych	353
Dodatek B Przydatne odnośniki do stron związanych z BIOS-em	369
Podsumowanie	371
Skorowidz	373

Rozdział 2.

Alfabetyczny wykaz opcji BIOS-u — komputer stacjonarny

W niniejszym rozdziale staraliśmy się opisać jak najwięcej opcji dostępnych w różnych typach BIOS-ów starych i nowych płyt głównych stosowanych w komputerach stacjonarnych. Zdajemy sobie sprawę z tego, że opis nie zawiera prezentacji wszystkich opcji, ale jest to fizycznie niemożliwe. Na świecie produkuje się setki typów płyt głównych, a większość modeli ma kilka wersji różniących się opcjami w BIOS-ie. Poza tym (w zależności od producenta płyty głównej i BIOS-u) niektóre opcje mają to samo znaczenie, ale różnią się nazwami. Mamy jednak nadzieję, że opcje, które udało nam się opisać, pozwolą na bezproblemową konfigurację komputera.



Uwaga

W kolejnych wydaniach niniejszej książki sukcesywnie dodajemy opisy kolejnych opcji. Poprzednio opisaliśmy ponad 500 opcji, a obecne wydanie to zbiór informacji o ponad 700 opcjach.

0 – 9

+12V/-12V

Dostępne wartości: brak, opcja informacyjna

Lokalizacja: *PC Health Status*

Opcja ta wyświetla aktualne stany napięć podawanych do poszczególnych komponentów płyty głównej (może występować pewien stopień tolerancji +/-). Jest to opcja wyłącznie informacyjna — nie ma możliwości dokonywania w niej zmian.

Zalecane ustawienia: brak

+5V/-5V

Lokalizacja: *PC Health Status*

Dostępne wartości: brak, opcja informacyjna

Zalecane ustawienia: brak

Opcja wyświetla aktualne stany napięć 5V podawanych do poszczególnych komponentów płyty głównej (może występować pewien stopień tolerancji +/-). Jest to opcja wyłącznie informacyjna — nie ma możliwości dokonywania w niej zmian.

1 st Boot Device

Lokalizacja: *Advanced BIOS Features*

Dostępne wartości: *Hard Disk/CDROM/Floppy*/inne w zależności od podłączonych urządzeń

Zalecane ustawienia: w zależności od potrzeb

Patrz opcja *Boot Sequence*.

128-bit Memory Data Width

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, BIOS Performance Acceleration*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled/Auto*

Zalecane ustawienia: zależne od tego, czy pamięć pracuje w trybie dualnym

Pozwala na włączenie lub wyłączenie 128-bitowego trybu pracy pamięci RAM. Po włączeniu tej opcji pamięci RAM będą działać w trybie **dwukanałowym** — znacznie poprawi to wydajność komputera PC. Pamiętaj, że dwukanałowa obsługa pamięci RAM wymaga instalacji dwóch takich samych modułów w odpowiednich bankach. Większość płyt automatycznie wykrywa i włącza obsługę pamięci w trybie dwukanałowym.

1394 GUID

Lokalizacja: *Integrated Peripherals*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*.

Zalecane ustawienia: zależnie od potrzeb

Wyłącza lub włącza możliwość wprowadzania zmian w opcji *1394 GUID Input*.

1394 GUID Input

Lokalizacja: *Integrated Peripherals*

Dostępne wartości: numer ID

Zalecane ustawienia: zależnie od konfiguracji komputera

Umożliwia wprowadzenie *GUID (Globally unique ID)* — unikalnego, globalnego identyfikatora. Przydaje się to jedynie wtedy, gdy do portu IEEE1394 podłączysz urządzenie sieciowe przygotowane do pracy w tym standardzie. W innym przypadku nie ma sensu korzystać z tej opcji.

16-bit I/O Recovery Time

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features*

Dostępne wartości: *Default /1/2/3/4*

Zalecane ustawienia: *Default*

Opcja ta działa dokładnie tak samo jak funkcja *8-bit I/O Recovery Time*, ale dotyczy 16-bitowych kart ISA.

1T/2T Memory Timing

Lokalizacja: *DRAM Configuration (MSI)*

Dostępne wartości: *Auto/1T/2T*

Zalecane ustawienia: *Auto*

Opcja ta pozwala na ustawienie odpowiednich cykli zegara, wymaganych w procesie adresowania do pamięci strumienia danych. Możesz sprawdzić, czy Twój komputer działa stabilnie po wybraniu ustawienia *1T*. Jeżeli jednak pojawiają się problemy, wróć do domyślnego ustawienia *Auto*.

Pamiętaj, że w przypadku gdy posiadasz komputer z procesorem AMD K8, omawiana opcja ma kolosalne znaczenie dla wydajności pamięci. Dzieje się tak, ponieważ w procesorach AMD połączono kontroler pamięci z procesorem i FSB zostało zastąpione przez superwydajną szynę *HyperTransport*. Dzięki takiemu rozwiązaniu zredukowano opóźnienia występujące podczas przesyłu sygnału.

2 nd Boot Device

Lokalizacja: *Advanced BIOS Features*

Dostępne wartości: *Hard Disk/CDROM/Floppy/inne* w zależności od podłączonych urządzeń

Zalecane ustawienia: w zależności od potrzeb

Patrz opcja *Boot Sequence*.

3 rd Boot Device

Lokalizacja: *Advanced BIOS Features*

Dostępne wartości: *Hard Disk/CDROM/Floppy/inne* w zależności od podłączonych urządzeń

Zalecane ustawienia: w zależności od potrzeb

Patrz opcja *Boot Sequence*.

3,3V

Lokalizacja: *PC Health Status*

Dostępne wartości: brak, opcja informacyjna

Zalecane ustawienia: brak

Opcja ta wyświetla aktualne stany napięć 3,3V podawanych do poszczególnych komponentów płyty głównej (może występować pewien stopień tolerancji +/-). Jest to opcja wyłącznie informacyjna — nie ma możliwości dokonywania w niej zmian.

3 VSB

Lokalizacja: *PC Health Status*

Dostępne wartości: opcja informacyjna

Zalecane ustawienia: brak

Wyświetla informacje na temat napięcia zasilającego dla trybu wybudzania komputera ze stanu uśpienia przez magistralę PCI-3.3 V line VSB — *Voltage StandBy*. Aby niniejsza możliwość działała, najczęściej należy przestawić odpowiednią zworę na płycie głównej.

32-bit Disk Access

Lokalizacja: *Advanced BIOS Features*

Dostępne wartości: *Enabled/Disabled*

Zalecane ustawienia: *Enabled*

Odpowiednio włącza lub wyłącza 32-bitowy dostęp do dysku. Jeśli to możliwe, powinieneś włączyć tę opcję. W niektórych przypadkach przy pracy z systemem MS Windows NT, MS Windows 2000 lub MS Windows XP może ona jednak powodować

błędy, które w ostateczności mogą doprowadzić do utraty danych. Szczególnie dotyczy to pracy z partycjami NTFS. Są to jednak przypadki bardzo rzadkie i w większości zobligowane specyficzną konfiguracją sprzętową.

Opcja ta może sprawiać problemy w przypadku systemów MS Windows NT. Rozwiązaniem jest instalacja najnowszej poprawki Service Pack.

32-bit Transfer Mode

Lokalizacja: *IDE Device Setup*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Zalecane ustawienia: *Enabled*

Odpowiednio włącza lub wyłącza 32-bitowy dostęp do dysku. Jeśli to możliwe, powinieneś włączyć tę opcję. W niektórych przypadkach przy pracy z systemem MS Windows NT, MS Windows 2000 lub MS Windows XP może ona jednak powodować błędy, które w ostateczności mogą doprowadzić do utraty danych. Szczególnie dotyczy to pracy z partycjami NTFS. Są to jednak przypadki bardzo rzadkie i w większości zobligowane specyficzną konfiguracją sprzętową.

8-bit I/O Recovery Time

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features*

Dostępne wartości: *Default/1/2/3/4/5/6/7/8*

Zalecane ustawienia: *Default*

Jak zapewne wiesz, szyna PCI jest znacznie szybszym rozwiązaniem niż magistrala ISA. W związku z tym wprowadzono funkcję, której zadaniem jest dodawanie kolejnych cykli w celu umożliwienia pracy 8-bitowej karty ISA i PCI.

Opcja ta jest spotykana tylko w starszych typach płyt, ponieważ nowe konstrukcje już od dawna nie mają szyny ISA — ustąpiła ona miejsca znacznie nowocześniejszej magistrali PCI.

A

AC Back Function Restore on AC Power Loss

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *Soft-Off/Full-On/Memory*

Zalecane ustawienia: *Soft-Off*

Opcja ta określa zachowanie komputera zgodnego ze standardem ATX po wyłączeniu zasilania:

- ◆ *Soft-Off* — komputer zostanie wyłączony,
- ◆ *Full-On* — komputer zostanie włączony,
- ◆ *Memory* — komputer zostanie w stanie, jaki zapamiętał przed awarią zasilania.

AC Power Loss Restart

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled/Previous State*

Zalecane ustawienia: *Disabled*, chyba że masz inne potrzeby

Zadaniem tej opcji jest określenie zachowania komputera po nagłym wyłączeniu zasilania. Opcja *Disabled* powoduje, że system pozostanie wyłączony. Tryb *Enabled* sprawia, że po przywróceniu zasilania komputer zostanie automatycznie włączony, a ostatnia wartość umożliwi przywrócenie go do stanu sprzed awarii.

AC97 Audio

Lokalizacja: *Integrated Peripherals*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled/Auto*

Zalecane ustawienia: *Disabled*

Opcja ta odpowiada za włączenie lub wyłączenie karty muzycznej zintegrowanej z chipsetem płyty głównej. Jeżeli używasz oddzielnej karty, wyłącz tę opcję.

W niektórych wersjach BIOS-u możesz wybierać jedynie między ustawieniami *Disabled* — wyłączona i *Auto*. Wybór opcji *Auto* pozwoli, by BIOS automatycznie wykrył zintegrowaną kartę dźwiękową.

AC97 Modem

Lokalizacja: *Integrated Peripherals*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Zalecane ustawienia: *Disabled*

Niektórzy producenci płyt głównych starają się za wszelką cenę zachęcić klienta do kupienia ich produktu, dlatego możemy spotkać konstrukcje zaopatrzone w specjalny port *CNR*, który przeznaczony jest do instalacji modemu. Za włączenie lub wyłączenie obsługi tego portu odpowiada ta właśnie opcja. Aktywuje ona zintegrowany kontroler modemu *AC97*, instalowany w specjalnym slotcie *CNR*. Z praktyki wiemy, że standard *CNR* nie przyjął się i użytkownicy wolą zwykle oddzielne karty, proponujemy Ci więc wyłączenie tej opcji.

Access Mode

Lokalizacja: *Standard CMOS Feature* lub *Main CMOS Setup*

Dostępne wartości: *Auto/CHS/LBA/Large*

Zalecane ustawienia: *Auto*

Określa sposób adresowania do dysku twardego. Obecnie wszystkie dyski pracują w trybie *LBA*, więc najlepszym ustawieniem tego parametru będzie tryb *Auto*.

ACPI 2.0 Support

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Zalecane ustawienia: *Enabled*

Patrz opcja *ACPI/IPCA*.

ACPI 2.0b

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Zalecane ustawienia: *Enabled*

Opcja ta ma takie samo znaczenie jak *ACPI/IPCA* i świadczy o tym, że została wykorzystana najnowsza wersja specyfikacji *ACPI 2.0b*.

ACPI Function

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Zalecane ustawienia: zależnie od przeznaczenia komputera

Patrz opcja *ACPI/IPCA*.

ACPI Suspend State

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *S1/S3* lub *SIPOS/S3STR/Auto BIOS*

Zalecane ustawienia: zależnie od przeznaczenia komputera

Służy do określenia stopnia uśpienia komputera. Dostępne są następujące tryby:

- ◆ *S1* oraz *SIPOS* — wyłącza tylko wyświetlanie obrazu oraz spowalnia pracę procesora, ale zachowuje zawartość pamięci podręcznej;
- ◆ *S3* oraz *S3STR* — wyłącza wszystkie podzespoły z pominięciem pamięci RAM oraz klawiatury;
- ◆ *Auto BIOS* — BIOS automatycznie określi najlepszy tryb działania.

ACPI Suspend to RAM

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*

Zalecane ustawienia: według uznania

Wyłącza wszystkie podzespoły (z pominięciem pamięci RAM oraz klawiatury) i zapisuje stan systemu w pamięci RAM, równocześnie obniżając jej taktowanie. Po uaktywnieniu opcji tryb uśpienia *S3* komputer będzie zdecydowanie szybciej wychodził z tego stanu.

ACPI Suspend Type

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *S1/S3* lub *SIPOS/S3STR/Auto BIOS*

Zalecane ustawienia: zależnie od przeznaczenia komputera

Patrz opcja *ACPI Suspend State*.

ACPI/IPCA

Lokalizacja: *Power Managment Setup*

Dostępne wartości: *Disabled/Enabled*.

Zalecane ustawienia: zależnie od przeznaczenia komputera

Opcja ta służy do włączenia lub wyłączenia zaawansowanego zarządzania energią. W zależności od tego, czy opcja ta zostanie uaktywniona, czy też nie, będziesz miał dostęp (lub nie) do dodatkowych funkcji, które pozwolą Ci wybrać sposób zarządzania energią w komputerze, np. możliwość sterowania zasilaniem portów lub dysków twardej.

W komputerze PC niektóre z dostępnych tutaj opcji powinny zostać wyłączone. Proponujemy, byś nie zezwolił na wyłączenie zasilania dysków twardej, gdyż ta opcja na pewno im się nie przysłuży. Ciągłe włączanie i wyłączenie dysku spowoduje zamiast oszczędności jeszcze większy pobór energii, a może też przyczynić się do mniejszej

trwałości urządzenia. Musisz pamiętać, że każde urządzenie ma określoną liczbę startów i zatrzymań. Komputer PC został przystosowany do pracy ciągłej i na pewno mu ona nie zaszkodzi.



Uwaga

Zarządzanie energią w komputerach przenośnych — laptopach, zostało dokładnie opisane w następnym rozdziale.

Act Bank A to B CMD Delay

Lokalizacja: *Advanced BIOS Features* lub *SoftMenu Setup*

Dostępne wartości: *2 Cycles/3 Cycles*

Zalecane ustawienia: *2 Cycles*

Funkcja ta pozwala na ustawienie minimalnej ilości odwołań do tej samej pamięci DDR. Krótsze odwołanie pozwala na przyspieszenie przesyłu do kolejnych modułów pamięci DDR.

Zalecane ustawienie to *2 Cycles*. W przypadku problemów ze stabilnością komputera włącz opcję *3 Cycles*.

Adjust CPU FSB Frequency

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu* (płyty MSI)

Dostępne wartości: *Auto*/w zakresie zależnym od producenta

Zalecane ustawienia: wartość domyślna lub *Auto*

Opcja odpowiada za określenie częstotliwości taktowania magistrali FSB procesora. Dostępne wartości zależą od producenta płyty głównej. Pamiętaj, że użycie niestandardowych ustawień może doprowadzić do niestabilnej pracy całego komputera.

Adjust CPU Ratio

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu* (płyty MSI)

Dostępne wartości: *Auto/x5/x/6/x7/x8* itd.

Zalecane ustawienia: wartość domyślna lub *Auto*

Opcja pozwala na określenie mnożnika procesora. Dostępne wartości zależą od producenta płyty głównej i konkretnego modelu procesora. Pamiętaj, że użycie niestandardowych ustawień może doprowadzić do niestabilnej pracy całego komputera.

Adjust DDR Frequency

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu (płyty MSI)*

Dostępne wartości: *DDR333/DDR400/Auto* (zależy od producenta)

Zalecane ustawienia: wartość domyślna lub *Auto*

Opcja umożliwia określenie częstotliwości taktowania pamięci DDR. Zakres dostępnych wartości zależy od specyfikacji płyty głównej oraz zastosowanych układów pamięci. Pamiętaj, że użycie niestandardowych ustawień może doprowadzić do niestabilnej pracy całego komputera.

Adjust DDR-2 Frequency

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu (płyty MSI)*

Dostępne wartości: *DDR533/DDR667/DDR800/Auto* (zależy od producenta)

Zalecane ustawienia: wartość domyślna lub *Auto*

Umożliwia określenie częstotliwości taktowania pamięci DDR 2. Dostępne ustawienia zależą od producenta płyty głównej oraz kości pamięci. Pamiętaj, że użycie niestandardowych ustawień może doprowadzić do niestabilnej pracy całego komputera.

Adjust PCI Express Frequency

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu (płyty MSI)*

Dostępne wartości: *100-133/Auto* (zależy od producenta)

Zalecane ustawienia: pozostaw wartości domyślne

Odpowiada za określenie częstotliwości taktowania magistrali PCI Express. Ustawiona wartość zależy od producenta płyty głównej. Pamiętaj, że użycie niestandardowych ustawień może doprowadzić do niestabilnej pracy całego komputera. Standardowym ustawieniem jest *100*.

Adjust PCIE x1 Frequency

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu, System Frequency/Voltage*

Dostępne wartości: *Auto/100/zależne od producenta* (zwykle 90 – 112 MHz)

Zalecane ustawienia: wartość domyślna lub *Auto*

Opcja odpowiada za określenie częstotliwości taktowania magistrali PCI-Express dla kart rozszerzeń — w tym przypadku dla portu o przepustowości *x1*. Dostępne ustawienia zależą od producenta płyty głównej. Pamiętaj, że użycie niestandardowych ustawień może doprowadzić do niestabilnej pracy całego komputera.

Adjust PCIE x16 Frequency

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu, System Frequency/Voltage*

Dostępne wartości: *Auto/100/zależne od producenta (zwykle 90 – 150 MHz)*

Zalecane ustawienia: wartość domyślna lub *Auto*

Odpowiada za określenie częstotliwości taktowania magistrali PCI-Express dla karty graficznej — portu o przepustowości *x16*. Dostępne wartości zależą od producenta płyty głównej. Pamiętaj, że użycie niestandardowych ustawień może doprowadzić do niestabilnej pracy całego komputera.

Adjusted CPU Clock

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu (płyty MSI)*

Dostępne wartości: *Auto/x5/x6/x7/x8/x9/x10/x11/x12*

Zalecane ustawienia: *Auto*, chyba że podkręcasz procesor

Opcja pozwala na kontrolę mnożnika procesora. Zmiana ustawień jest możliwa w ograniczonym zakresie i dotyczy tylko wybranych procesorów. Jeżeli nie stosujesz overclockingu, skorzystaj z ustawienia *Auto*, dzięki czemu BIOS sam wybierze odpowiednie ustawienie. W pozostałych przypadkach dobierz ręcznie potrzebny mnożnik.

Adjusted CPU FSB Frequency

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu (płyty MSI)*

Dostępne wartości: *Auto/wartość zależna od modelu procesora*

Zalecane ustawienia: *Auto*, chyba że podkręcasz procesor

Opcja pozwala na ustawienie taktowania FSB. Jeżeli nie stosujesz overclockingu, skorzystaj z ustawienia *Auto*, dzięki czemu BIOS sam wybierze odpowiednie ustawienie. W pozostałych przypadkach dobierz ręcznie potrzebną częstotliwość taktowania FSB.

Adjusted CPU Ratio

Lokalizacja: *Advanced Chipset Features, Cell Menu (płyty MSI)*

Dostępne wartości: brak, opcja informacyjna

Zalecane ustawienia: brak

Opcja ta wyświetla informacje o aktualnym taktowaniu procesora, najczęściej dane są prezentowane w następującej postaci: aktualna wartość pracy procesora wyrażona w MHz, taktowanie szyny FSB × mnożnik procesora. Konkretny przykład może wyglądać tak: *2400MHz (200×12)*.