

## 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

# Podkręcanie procesorów

Autorzy: Scott Wainner, Robert Richmond

Tłumaczenie: Piotr Pilch

ISBN: 83-7361-143-6

Tytuł oryginału: [The Book of Overclocking: Tweak Your PC to Unleash Its Power](#)

Format: B5, stron: 296



Szybszy komputer za te same pieniądze? Wbrew pozorom jest to możliwe. Niniejsza książka jest przewodnikiem po sztuce taktowania procesorów komputera PC, tak by działały z częstotliwością wyższą od ustalonej przez producenta. Przetaktowanie nie tylko pozwoli przedłużyć okres użyteczności starszego sprzętu o rok lub dwa, ale także osiągnąć większą wydajność komputera PC, co może sprawić wiele radości. Niezależnie od tego, czy masz już doświadczenie w przetaktowywaniu, czy jesteś początkujący, stwierdzisz, że książka ta jest nieodzowna.

Dowiesz się między innymi:

- Dlaczego przedstawicielom przemysłu komputerowego nie zależy na informowaniu o możliwości przetaktowywania
- O metodach chłodzenia procesorów i zwiększania możliwości przetaktowywania oraz stabilności systemu
- O specyfikacjach i szczegółowych zaleceniach dotyczących przetaktowywania związanych z wszystkimi modelami procesorów firm Intel i AMD (ponad 100 modeli), w tym również najnowszych układów: Athlon XP Thoroughbred i Pentium 4 Northwood.
- W jaki sposób przetaktować procesor przy użyciu ustawień BIOS-u i płyty głównej.
- O metodach rozwiązywania problemów i pomiarze wydajności komputerów PC.

Przetaktowywanie nie musi być trudne do zrealizowania, a gdy odpowiednio do niego podejdziesz, nie musisz się obawiać zniszczenia posiadanego sprzętu. Traktując niniejszą publikację jako przewodnik, możesz być pewnym, że wydobędziesz ze swojego komputera maksymalną wydajność.



# Spis treści

O Autorach .....	11
<b>Rozdział 1. Co przemysł komputerowy chce przed Tobą ukryć .....</b>	<b>13</b>
Główni gracze na obecnym rynku komputerowym .....	14
Inne architektury .....	16
Poruszone zagadnienia .....	16
<b>Rozdział 2. Opinia branży komputerowej na temat przetaktowywania</b> <b>— dane techniczne .....</b>	<b>19</b>
Porównanie systemów montowanych fabrycznie ze „składakami” .....	20
Praktyczne przykłady systemów podatnych na przetaktowywanie .....	22
<b>Rozdział 3. Teoria rozwoju układów scalonych .....</b>	<b>25</b>
Określanie wydajności procesora .....	25
Własności fizyczne układów scalonych .....	25
Szybkość rozpraszania ciepła .....	27
Produkcja układów scalonych .....	27
Podłoże krzemowe .....	28
Standard SOI .....	29
Nowe technologie .....	29
Fotolitografia .....	30
Procesory wytwarzane w technologii SOI .....	31
Kontrola jakości i przetaktowywanie .....	31
Ekonomia oparta na różnych szybkościach .....	33
Zależność pomiędzy procesorem i chipsetem .....	35
Obwód PLL .....	35
Schemat taktowania oparty na częstotliwości .....	36
<b>Rozdział 4. Na czym polega przetaktowywanie .....</b>	<b>39</b>
Konfiguracja płyty głównej .....	39
Zalecane płyty główne .....	41
Przetaktowywanie za pośrednictwem mnożnika częstotliwości procesora .....	42
Przetaktowywanie za pośrednictwem magistrali FSB .....	43
Magistrala pamięci .....	44
Magistrala PCI .....	45
Magistrala AGP .....	46
Utrzymywanie stabilności poprzez zwiększanie napięcia zasilania .....	47

<b>Rozdział 5. Odprowadzanie ciepła .....</b>	<b>49</b>
Odprowadzanie ciepła przy użyciu radiatora.....	49
Wyglądanie powierzchni radiatora.....	51
Substancje przewodzące ciepło .....	52
Odprowadzanie ciepła z obudowy .....	54
Inne technologie odprowadzania ciepła.....	56
System chłodzenia Peltier .....	57
System chłodzenia oparty na fazie gazowej .....	57
Systemy chłodzenia oparte na cieczy .....	58
Chłodzenie oparte na zanurzeniu systemu w płynie .....	59
 <b>Rozdział 6. Przetaktowywanie procesorów firmy Intel.....</b>	<b>61</b>
Podstawowe informacje na temat procesora Pentium II .....	61
Przetaktowywanie procesora Pentium II Klamath .....	63
Pentium II Klamath 233 .....	65
Pentium II Klamath 266 .....	66
Pentium II Klamath 300 .....	67
Przetaktowywanie procesora Pentium II Deschutes.....	69
Pentium II Deschutes 266.....	70
Pentium II Deschutes 300.....	71
Pentium II Deschutes 333 .....	73
Pentium II Deschutes 350.....	74
Pentium II Deschutes 400.....	75
Pentium II Deschutes 450.....	77
Podstawowe informacje na temat procesora Celeron .....	78
Przetaktowywanie procesora Celeron Covington.....	79
Celeron Covington 266.....	80
Celeron Covington 300.....	82
Przetaktowywanie procesora Celeron Mendocino .....	83
Celeron Mendocino 300 .....	84
Celeron Mendocino 333 .....	86
Celeron Mendocino 366 .....	87
Celeron Mendocino 400 .....	89
Celeron Mendocino 433 .....	90
Celeron Mendocino 466 .....	91
Celeron Mendocino 500 .....	92
Celeron Mendocino 533 .....	94
Podstawowe informacje na temat procesora Pentium III Katmai.....	95
Przetaktowywanie procesora Pentium III Katmai.....	95
Pentium III Katmai 450.....	97
Pentium III Katmai 500.....	98
Pentium III Katmai 550.....	99
Pentium III Katmai 600.....	100
Pentium III Katmai 533B .....	102
Pentium III Katmai 600B .....	103
Podstawowe informacje na temat procesora Pentium III Coppermine .....	104
Przetaktowywanie procesora Pentium III Coppermine.....	105
Pentium III Coppermine 500E .....	107
Pentium III Coppermine 550E .....	108
Pentium III Coppermine 600E .....	109
Pentium III Coppermine 650E .....	110
Pentium III Coppermine 700E .....	112
Pentium III Coppermine 750E .....	113
Pentium III Coppermine 800E .....	114

Pentium III Coppermine 850E .....	115
Pentium III Coppermine 533EB .....	116
Pentium III Coppermine 600EB .....	118
Pentium III Coppermine 667EB .....	119
Pentium III Coppermine 733EB .....	120
Pentium III Coppermine 800EB .....	121
Pentium III Coppermine 866EB .....	123
Pentium III Coppermine 933EB .....	124
Pentium III Coppermine 1000EB .....	125
Pentium III Coppermine 1130EB .....	126
Podstawowe informacje na temat procesora Celeron II .....	127
Przetaktowywanie procesora Celeron II .....	128
Celeron II 533 .....	129
Celeron II 566 .....	130
Celeron II 600 .....	131
Celeron II 633 .....	132
Celeron II 667 .....	134
Celeron II 700 .....	135
Celeron II 733 .....	136
Celeron II 766 .....	137
Celeron II 800E .....	138
Celeron II 850E .....	139
Celeron II 900E .....	140
Celeron II 1000E .....	141
Celeron II 1100E .....	142
Podstawowe informacje na temat procesora Pentium III/Celeron Tualatin .....	143
Przetaktowywanie procesora Pentium III Tualatin .....	144
Demontaż procesorów opartych na gnieździe Slot 1 .....	145
Prześciówki z gniazda typu Socket do gniazda typu Slot .....	146
Modyfikacja interfejsu gniazda Slot 1 .....	147
Podstawowe informacje na temat procesora Pentium 4 Willamette .....	149
Przetaktowywanie procesora Pentium 4 Willamette .....	150
Pentium 4 Willamette 1300 .....	151
Pentium 4 Willamette 1400 .....	152
Pentium 4 Willamette 1500 .....	153
Pentium 4 Willamette 1600 .....	155
Pentium 4 Willamette 1700 .....	156
Pentium 4 Willamette 1800 .....	157
Pentium 4 Willamette 1900 .....	158
Pentium 4 Willamette 2000 .....	159
Podstawowe informacje na temat procesora Pentium 4 Northwood .....	160
Przetaktowywanie procesora Pentium 4 Northwood .....	161
Pentium 4 Northwood 1600A .....	162
Pentium 4 Northwood 1800A .....	163
Pentium 4 Northwood 2000A .....	164
Pentium 4 Northwood 2200A .....	165
Pentium 4 Northwood 2400A .....	166
Pentium 4 Northwood „B” .....	167
Procesory Pentium z serii Xeon .....	167
<b>Rozdział 7. Przetaktowywanie procesorów firmy AMD .....</b>	<b>169</b>
Podstawowe informacje na temat procesorów AMD .....	169
Architektura procesora AMD Athlon .....	172
Athlon K7 .....	173

Przetaktowywanie procesora Athlon K7.....	174
Athlon K7 500.....	175
Athlon K7 550.....	177
Athlon K7 600.....	178
Athlon K7 650.....	179
Athlon K7 700.....	180
Podstawowe informacje na temat procesora Athlon K75.....	181
Athlon K75 550.....	183
Athlon K75 600.....	184
Athlon K75 650.....	185
Athlon K75 700.....	186
Athlon K75 750.....	187
Athlon K75 800.....	188
Athlon K75 850.....	190
Athlon K75 900.....	191
Athlon K75 950.....	192
Athlon K75 1000.....	193
Athlon Thunderbird.....	194
Usuwanie blokady mnożnika w procesorze Athlon Thunderbird.....	195
Przetaktowywanie procesora Athlon Thunderbird.....	196
Athlon Thunderbird 650.....	198
Athlon Thunderbird 700.....	199
Athlon Thunderbird 750.....	200
Athlon Thunderbird 800.....	202
Athlon Thunderbird 850.....	203
Athlon Thunderbird 900.....	204
Athlon Thunderbird 950.....	205
Athlon Thunderbird 1000.....	207
Athlon Thunderbird 1100.....	208
Athlon Thunderbird 1200.....	209
Athlon Thunderbird 1300.....	210
Athlon Thunderbird 1400.....	211
Przetaktowywanie procesora Athlon Thunderbird B.....	213
Athlon Thunderbird 1000B.....	214
Athlon Thunderbird 1130B.....	215
Athlon Thunderbird 1200B.....	216
Athlon Thunderbird 1333B.....	217
Athlon Thunderbird 1400B.....	218
Podstawowe informacje na temat procesora Athlon Duron Spitfire.....	219
Przetaktowywanie procesora Duron Spitfire.....	220
Athlon Palomino/MP/XP.....	221
Usuwanie blokady mnożnika w procesorze Athlon Palomino.....	222
Przetaktowywanie procesora Athlon Palomino/MP/XP.....	224
Athlon Palomino 1000.....	225
Athlon Palomino 1200.....	226
Athlon Palomino 1333 (XP/MP 1500+).....	227
Athlon Palomino 1400 (XP/MP 1600+).....	228
Athlon Palomino 1466 (XP 1700+).....	229
Athlon Palomino 1533 (XP 1800+).....	231
Athlon Palomino 1600 (XP/MP 1900+).....	232
Athlon Palomino 1667 (XP/MP 2000+).....	233
Athlon Palomino 1733 (XP/MP 2100+).....	234
Podstawowe informacje na temat procesora Duron Morgan.....	235
Athlon Thoroughbred.....	237

Athlon Thoroughbred 1467 Rev. A (XP 1700+) .....	238
Athlon Thoroughbred 1533 Rev. A (XP 1800+) .....	240
Athlon Thoroughbred 1600 Rev. A (XP 1900+) .....	241
Athlon Thoroughbred 1667 Rev. A (XP 2000+) .....	242
Athlon Thoroughbred 1733 Rev. A (XP 2100+) .....	243
Athlon Thoroughbred 1800 Rev. A (XP 2200+) .....	244
Athlon Thoroughbred 2000 Rev. B (XP 2400+).....	246
Athlon Thoroughbred 2133 Rev. B (XP 2600+).....	247
<b>Rozdział 8. Przetaktowywanie procesorów firmy VIA/Cyrix .....</b>	<b>249</b>
Jeden układ, wiele nazw .....	249
Przetaktowywanie procesora VIA C3 .....	251
<b>Rozdział 9. Wykonywanie testów porównawczych.....</b>	<b>253</b>
Metodologia przeprowadzania testów .....	253
SiSoft Sandra .....	254
MadOnion 3DMark.....	255
Ziff Davis WinBench 99.....	257
Gry 3D — testowanie w czasie rzeczywistym.....	257
Aplikacje — testowanie w czasie rzeczywistym.....	259
<b>Rozdział 10. Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>261</b>
Podstawowe informacje na temat rozwiązywania problemów.....	261
Odpowiednie odprowadzanie ciepła i monitorowanie temperatury.....	262
Napięcie zasilania procesora .....	263
Przetaktowywanie magistrali — napędy dysków .....	263
Przetaktowywanie magistrali — akceleratory graficzne .....	264
Przetaktowywanie magistrali — pamięć.....	265
Przywracanie domyślnych ustawień BIOS-u .....	267
Uszkodzenie sprzętu i gwarancja.....	268
<b>Rozdział 11. Wnioski końcowe.....</b>	<b>269</b>
Analiza możliwości przetaktowywania w przyszłości.....	269
Czy posiadana płyta główna uniemożliwi przeprowadzenie operacji przetaktowania? .....	270
Co prawda teraz już wiesz jak, ale czy powinieneś to zrobić? .....	270
Jak wykorzystać dodatkowy przyrost wydajności .....	271
Umiejętność kupowania.....	271
Kwestia odpowiedzialności.....	272
Bądź świadom tego, że to uzależnia.....	273
<b>Dodatek A Najczęściej zadawane pytania (FAQ) .....</b>	<b>275</b>
<b>Dodatek B Słownik .....</b>	<b>279</b>
<b>Dodatek C Zasoby sieciowe.....</b>	<b>283</b>
Oprogramowanie służące do przetaktowywania .....	283
Oprogramowanie testujące.....	283
Oprogramowanie diagnostyczne.....	284
Przydatne zasoby sieciowe.....	284
Sprzedawcy specjalizujący się w systemach chłodzenia i przetaktowywaniu .....	285
<b>Skorowidz .....</b>	<b>287</b>

## Rozdział 4.

# Na czym polega przetaktowywanie

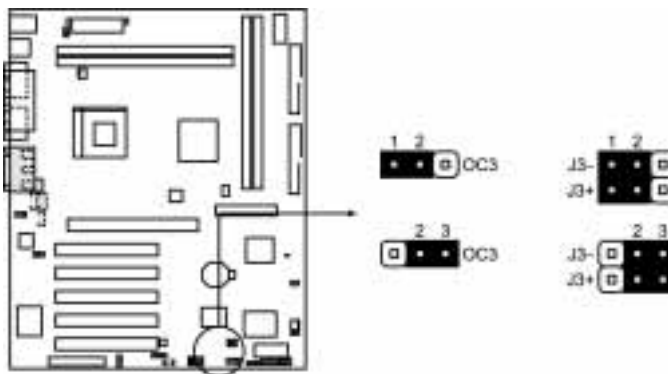
## Konfiguracja płyty głównej

Operacja przetaktowania jest związana z modyfikacją mnożnika częstotliwości procesora oraz magistrali FSB płyty głównej. Wartości obu wielkości są zwiększane o stałą wartość do momentu, aż zostanie uzyskana maksymalna częstotliwość, przy której system pracuje jeszcze stabilnie. Chociaż idea przyświecająca tej operacji jest prosta, to jednak brak stałości własności fizycznych i elektrycznych systemów opartych na architekturze x86 przyczynia się do komplikacji procesu. Zdolność uzyskania maksymalnej możliwej wydajności określonego systemu może zostać ograniczona przez takie parametry jak mnożnik częstotliwości procesora, dzielniki zegara magistrali, napięcie zasilania, ilość generowanego ciepła, metody odprowadzania ciepła oraz wiele innych.

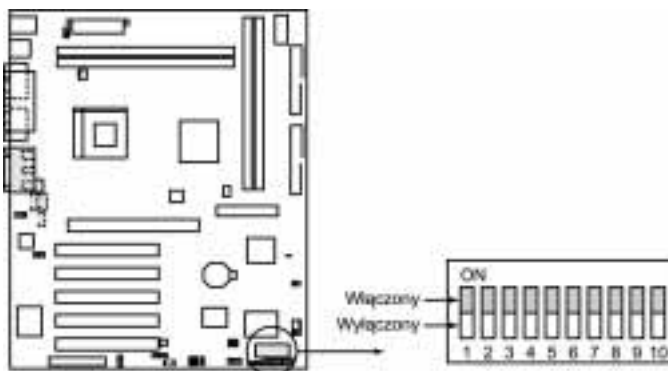
W większości systemów, wartość mnożnika częstotliwości procesora, częstotliwości magistrali płyty głównej oraz napięcia zasilania mogą być modyfikowane przy użyciu zworek, przełączników DIP lub ustawień zawartych w BIOS-ie. To, czy operacja będzie prosta do przeprowadzenia i skuteczna zależy od producenta i modelu płyty głównej. Większość płyt głównych pozwala na skonfigurowanie przynajmniej części dostępnych ustawień, jednak wielu producentów OEM (*original equipment manufacturer*) umożliwia również skorzystanie z funkcji autodetekcji ustawień blokującej możliwość ich ręcznej modyfikacji (rysunek 4.1).

Zworki i przełączniki DIP należą do dominujących metod modyfikacji wartości ustawień płyty głównej stosowanych w wielu platformach. *Zworki* to niewielkie urządzenia przewodzące prąd, które posiadają szereg końcówek służących do zestawienia połączenia (dokładniej rzecz biorąc, połączenie jest uzyskiwane poprzez przełączanie zworek w stan „włączony”). Końcówki zworek zazwyczaj są rozmieszczone w blokach, przy czym każda zworka składa się z dwóch końcówek. Ustawienie odpowiedniej kombinacji połączeń kolejnych zworek zawartych w bloku powoduje utworzenie sygnału wymaganego do ustawienia parametrów wymuszających określone działanie płyty głównej.

**Rysunek 4.1.**  
Konfiguracja zworek



**Rysunek 4.2.**  
Konfiguracja  
przełączników DIP

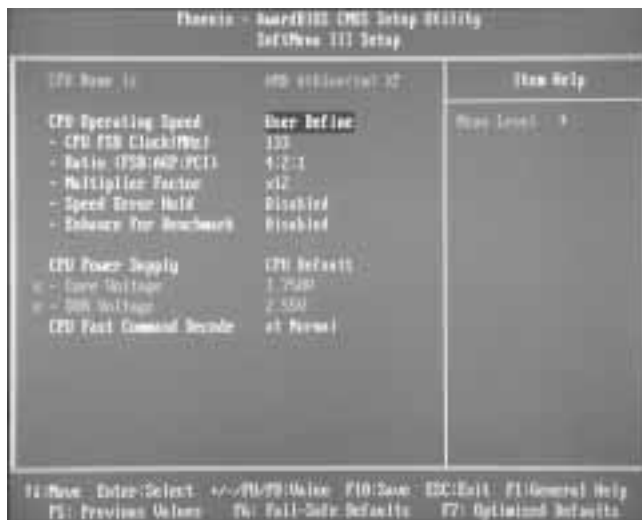


Przełączniki DIP to niewielkie urządzenia przełączające umieszczone zazwyczaj w grupach tworzących pojedynczy blok. Z punktu widzenia przewodnictwa prądu, przełączniki DIP działają podobnie jak zworki. Przełączniki DIP zostały opracowane w celu uproszczenia konfiguracji płyty głównej. Dostępne są w różnych wielkościach. Przełączniki DIP najmniejszych rozmiarów wymagają szczególnej ostrożności, ponieważ mogą z łatwością zostać uszkodzone. Może do tego dojść zwłaszcza po wielokrotnej zmianie ich położenia lub wskutek przyłożenia nadmiernej siły.

Wiele z najnowszych architektur płyt głównych dysponuje możliwością zaawansowanej konfiguracji za pośrednictwem modyfikacji ustawień zawartych w programie CMOS BIOS Setup. Chociaż sposób uzyskiwania dostępu do interfejsu BIOS-u różni się w zależności od producenta płyty głównej, to jednak podstawowe procedury są jednakowe. W większości systemów w celu wyświetlenia menu programu BIOS Setup należy nacisnąć określoną kombinację klawiszy podaną na ekranie monitora. Najczęstszymi z nich są *Del* i *F2*, ale spotykane są również takie kombinacje jak *Del+Esc*, *Ctrl+Esc*, *F10*, *F12*, *Ctrl+Alt+Esc*, *Ctrl+Alt+Enter*, *Ctrl+Alt+F1*, *Ctrl+Alt+S* oraz *Esc*. W przypadku, gdy w trakcie ładowania systemu jest wyświetlany niestandardowy ekran w trybie graficznym, w celu pominięcia go i uruchomienia standardowego interfejsu zazwyczaj należy nacisnąć klawisz *Esc*. Niestandardowe ekrany wyświetlane w trybie graficznym są często spotykane w systemach OEM.



**Rysunek 4.3.**  
Konfiguracja BIOS-u  
firmy Award



Nie ma dwóch identycznych płyt głównych, dlatego też bez zapoznania się z zawartością dokumentacji dołączonej przez producenta płyty głównej lub integratora systemu prawie nie jest możliwe określenie sposobu modyfikacji ustawień sprzętowych. Niektóre firmy decydują się nawet na zastosowanie rozwiązania będącego połączeniem opcji konfiguracyjnych modyfikowanych na poziomie sprzętowym i z poziomu BIOS-u. W tym przypadku jednocześnie mogą zostać użyte *zarówno* zworki lub przełączniki DIP, *jak i* menu programu BIOS Setup. Takie rozwiązanie ma na celu obsłużenie systemów OEM oraz tych przeznaczonych do sprzedaży detalicznej.

## Zalecane płyty główne

Producenci systemów przeznaczonych do sprzedaży detalicznej zazwyczaj dążą do maksymalizacji liczby opcji konfiguracyjnych, dlatego też wytwarzane przez nich płyty główne przeważnie najlepiej poddają się wszelkim modyfikacjom. W przeciwieństwie do nich, w systemach tworzonych przez dużych producentów OEM oraz integratorów systemów często rezygnuje się z zaawansowanych ustawień modyfikowanych przez użytkownika. Tego typu systemy są projektowane z myślą o uzyskiwaniu jak najlepszej stabilności ich pracy w odniesieniu do jak największej grupy użytkowników. Z tego też powodu możliwości oferowane użytkownikowi związane z konfiguracją ustawień są ograniczone.

Prawdopodobnie tajemnicza korporacja Abit Computer Corporation należy do najpopularniejszych firm ukierunkowanych na sprzedaż detaliczną. Opracowywane przez nią płyty główne dysponują wieloma opcjami pozwalającymi na modyfikację ustawień w szerokim zakresie. Takie firmy jak Asus, Epox, Gigabyte oraz Transcend również posiadają w swojej ofercie produkty przeznaczone dla entuzjastów przetaktowywania. Prawie wszystkie modele płyt głównych ułatwiają przeprowadzenie operacji przetaktowania na poziomie sprzętowym lub programowym. Zestaw opcji zmienia się w szerokim zakresie nawet wśród podobnych do siebie modeli wytwarzanych przez tego samego producenta.

Płyty główne mogą być wyposażone jedynie w część opcji ułatwiających przetaktowywanie. Optymalny zestaw tego typu opcji pozwalałby na zmianę wartości mnożnika częstotliwości procesora, konfigurację częstotliwości magistrali łączącej procesor z chipsetem oraz modyfikację napięcia zasilania rdzenia i układów wejścia-wyjścia płyty głównej. Dodatkowo powodzenie przeprowadzenia operacji przetaktowania i stabilność zwiększa funkcja określana mianem monitoringu temperatury, której zadaniem (przy użyciu czujników umieszczonych na płycie) jest utrzymywanie optymalnej temperatury komponentów pracujących ze zwiększoną częstotliwością.

## Przetaktowywanie za pośrednictwem mnożnika częstotliwości procesora

Zmiana wartości mnożnika częstotliwości procesora jest najbardziej zalecaną metodą przetaktowywania. Wynika to z tego, że w tym przypadku nie jest zmieniana częstotliwość pracy magistrali płyty głównej. Wartość mnożnika ustawiona w menu programu BIOS Setup (rysunek 4.3) albo za pośrednictwem zworek lub przełączników DIP umieszczonych na płycie głównej wpływa na częstotliwość pracy procesora. Jest tak, ponieważ częstotliwość pracy procesora jest uzyskiwana po pomnożeniu częstotliwości magistrali FSB przez wartość mnożnika. Wynika z tego, że zwiększenie wartości mnożnika ponad wartość domyślną spowoduje również podniesienie częstotliwości pracy procesora ponad wartość nominalną.

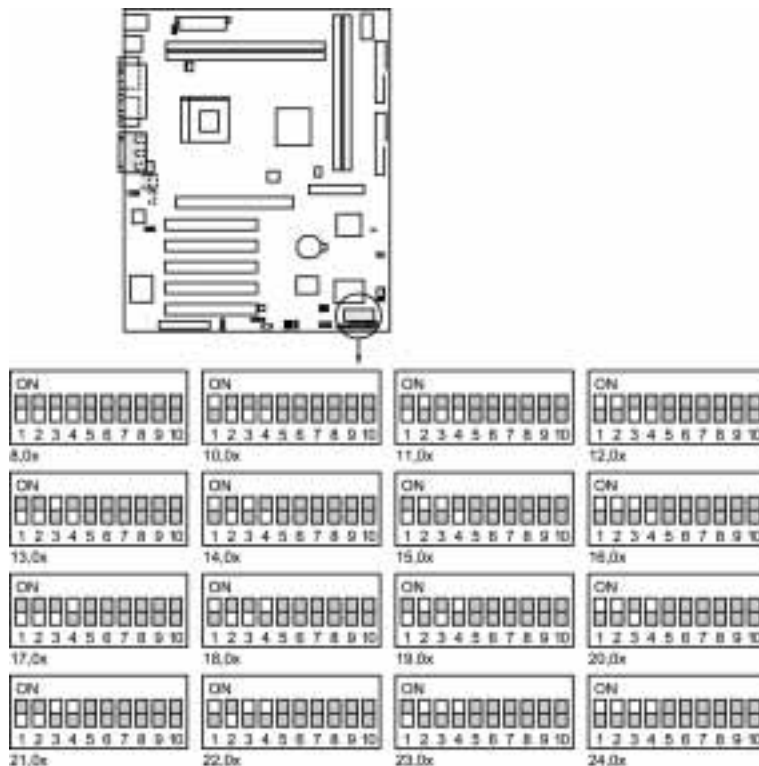
Stabilność systemu może zostać naruszona tylko wtedy, gdy zostanie przekroczona maksymalna częstotliwość pracy rdzenia procesora. Chociaż w celu osiągnięcia maksymalnej wydajności systemu należy jednocześnie skorzystać z kilku metod przetaktowywania, to jednak ze względu na możliwie najmniejszą liczbę problemów metoda polegająca na zmianie wartości mnożnika jest najczęściej stosowana przez entuzjastów przetaktowywania (rysunek 4.4).

W zależności od typu posiadanych komponentów sprzętowych, skorzystanie wyłącznie ze zmiany wartości mnożnika częstotliwości może się okazać niepraktyczne. Przykładowo, w najnowszych modelach procesorów Intel, z wyjątkiem pierwszych modeli Pentium II zastosowano blokadę mnożnika częstotliwości rdzenia. Na czarnym rynku od czasu do czasu można się spotkać z próbnymi egzemplarzami procesorów pozbawionych blokady mnożnika. Wszystkie aktualnie dostępne procesory firmy Intel (oraz te wyprodukowane w przyszłości) zawierają pełną blokadę mnożnika, dlatego też ich posiadacze są zmuszeni do skorzystania z metod przetaktowywania bazujących na zmianie częstotliwości magistrali FSB.

Należy mieć świadomość, że szanse powodzenia operacji przetaktowania dowolnego aktualnie dostępnego systemu opartego na procesorze AMD Athlon są zależne od znajomości możliwości posiadanej płyty głównej. Większość płyt głównych przeznaczonych dla procesora Athlon jest pozbawiona opcji, które umożliwiłyby użytkownikowi zmianę wartości mnożnika częstotliwości. Zastosowanie wymaganego w tym celu układu zwiększa koszty produkcji. Użytkowników, którzy zdecydują się na ryzyko związane z dokonaniem odpowiedniej modyfikacji sprzętowej ograniczenie to nie będzie dotyczyć.

**Rysunek 4.4.**

Przykład konfiguracji  
mnożnika  
częstotliwości  
procesora

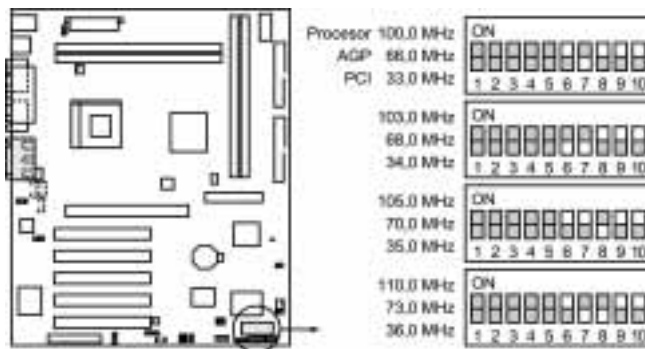


## Przetaktowywanie za pośrednictwem magistrali FSB

Przetaktowywanie magistrali FSB (łączącej procesor z chipsetem) jest najlepszą metodą pozwalającą na uzyskanie maksymalnej wydajności systemu, zwłaszcza wtedy, gdy dodatkowo zostanie zmieniona wartość mnożnika częstotliwości. W przypadku, gdy w posiadanym systemie nie ma możliwości modyfikacji wartości mnożnika, pozostaje jedynie przetaktowanie przy wykorzystaniu magistrali FSB płyty głównej. Cała trudność operacji tej polega na tym, że przetaktowywanie magistrali FSB może wpłynąć na zmianę częstotliwości pracy pozostałych magistral systemowych (rysunek 4.5).

W większości systemów opartych na architekturze x86 częstotliwość magistrali FSB jest powiązana z szybkością innych magistral. Przykładami takiego paradygmatu jest magistrala PCI (*peripheral component interconnect*), magistrala AGP (*accelerated graphics port*) oraz inne różnego typu magistrale pamięci. Każda taka magistrala istniejąca w systemie pośredniczy pomiędzy procesorem i różnymi podłączonymi do niej urządzeniami. Każda z tych magistral pracuje z częstotliwością stanowiącą składową częstotliwości samej magistrali FSB. Ze względu na to, że nie wszystkie chipsety płyt głównych dysponują jednakowymi możliwościami, dla zachowania kompatybilności należy zaopatrzyć się w produkty zgodne ze standardami przemysłowymi.

**Rysunek 4.5.**  
Przykład konfiguracji  
magistrali FSB



## Magistrala pamięci

Magistrala pamięci może pracować w jednym z dwóch trybów — synchronicznym i asynchronicznym. Tryb synchroniczny oznacza, że magistrala pamięci pracuje z częstotliwością równą częstotliwości magistrali FSB. Co prawda magistrala pamięci działająca w trybie synchronicznym jest oparta na najbardziej podatnej na modyfikacje architekturze, ale po przetaktowaniu może nie być najlepszym rozwiązaniem pozwalającym na osiągnięcie maksymalnej wydajności. Tryb asynchroniczny umożliwi magistrali pamięci pracę z częstotliwością różną od częstotliwości magistrali FSB. Rozwiązania oparte na trybie asynchronicznym mogą bazować na stopniowej zmianie częstotliwości uzależnionej od częstotliwości pracy magistrali FSB lub od wartości ustalanych w sposób całkowicie niezależny.

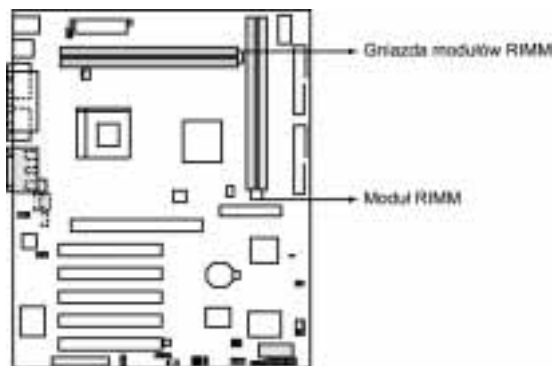
Wiele płyt głównych dysponuje możliwością dostępu do pamięci zarówno w trybie synchronicznym, jak i asynchronicznym. Możliwość zmiany częstotliwości pracy magistrali FSB jest uzależniona od wykorzystywanego trybu dostępu do pamięci. Istotna jest również odpowiednia jakość układów pamięci oraz ich stabilne działanie przy wyższych częstotliwościach. Zgodnie z oczekiwaniami, różne platformy reagują w odmienny sposób na przetaktowanie pamięci.

Starsze systemy wyposażone w 30- lub 72-stykowe moduły pamięci SIMM (*single inline memory module*), takie jak układy EDO (*extended data out*) już po osiągnięciu w wyniku przetaktowania stosunkowo niewielkich częstotliwości mają skłonność do niestabilnej pracy. Starsze 30-stykowe układy pamięci rzadko pracują poprawnie przy częstotliwości przekraczającej 40 MHz, natomiast w przypadku modułów 72-stykowych maksymalna częstotliwość zazwyczaj wynosi około 83 MHz. W sytuacji, gdy częstotliwość pracy magistrali łączącej procesor z chipsetem znacznie przekracza możliwości pamięci, potrzeba zastosowania w tego typu rozwiązaniach asynchronicznego trybu pracy magistrali staje się oczywista (rysunek 4.6).

Praca pamięci w trybie asynchronicznym jest jeszcze bardziej wskazana w przypadku korzystania z układów SDRAM, DDR RAM i RAMBUS. Pierwsze modele układów pamięci PC-66 w znacznej mierze nadawały się do przetaktowywania. Nowsze metody wytwarzania pamięci pozwoliły w przypadku modułów PC-166 na udane zwiększanie ich częstotliwości pracy nawet powyżej 166 MHz. Co prawda tryb asynchroniczny wiąże się z większymi opóźnieniami występującymi w potoku łączącym chipset z pamięcią,

**Rysunek 4.6.**

Przykład płyty głównej wykorzystującej układy pamięci RAMBUS



ale taka niedogodność jest w pełni rekompensowana przez większą przepustowość. Z tego też powodu większość płyt głównych nie obsługujących procesorów firmy Intel pozwala użytkownikom na zwiększanie lub obniżanie częstotliwości pracy magistrali w zależności od częstotliwości magistrali FSB.

**Tabela 4.1.** Typowe częstotliwości pracy magistral

Magistrala	Częstotliwość magistrali	Przepustowość	Ilość przesyłanych danych
PCI	33 MHz	33 MHz	133 MB/s
AGP 1x	66 MHz	66 MHz	266 MB/s
AGP 2x	66 MHz	133 MHz	512 MB/s
AGP 4x	66 MHz	266 MHz	1024 MB/s

## Magistrala PCI

Częstotliwość pracy magistrali PCI jest uzależniona od częstotliwości magistrali FSB. Chociaż specyfikacja PCI 2.x określa domyślną częstotliwość pracy magistrali równą 33 MHz, to jednak większość obecnie dostępnych lepszej jakości komponentów potrafi działać z szybkością 40 MHz, a nawet wyższą. W większości systemów, częstotliwość pracy magistrali PCI jest składową częstotliwości magistrali FSB. Przykładem jest system z procesorem Pentium III współpracującym z magistralą FSB taktowaną zegarem 100 MHz. Po zastosowaniu podzielnika częstotliwości magistrali PCI o wartości 1/3 będzie ona działała z częstotliwością o domyślnej wartości wynoszącej 33 MHz.

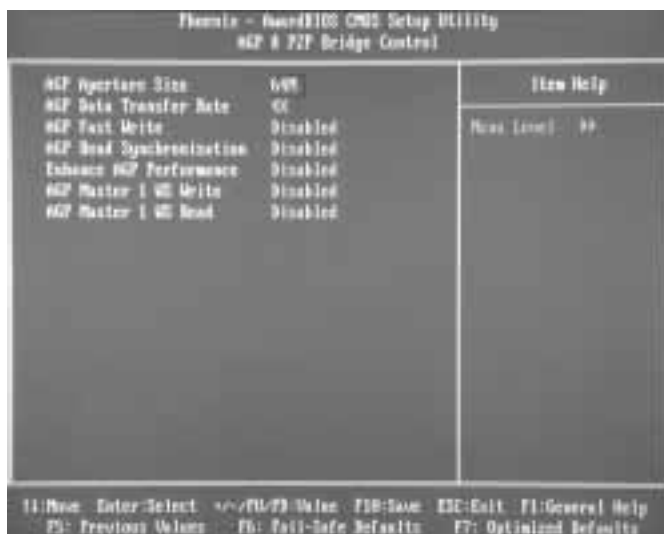
W przypadku niektórych relacji szybkości magistrali PCI i magistrali FSB mogą pojawić się problemy ze stabilnością. Częstotliwości magistrali FSB, które stanowią największe zagrożenie dla utraty stabilności systemu mają wartości bliskie 83 i 124 MHz. Ze względu na to, że w przypadku częstotliwości pracy magistrali FSB równej 83 MHz dostępny jest jedynie podzielnik częstotliwości o wartości 1/2, magistrala PCI będzie taktowana zegarem 41,5 MHz, co już znacznie przekracza domyślną częstotliwość 33 MHz określoną w specyfikacji. Podobnie sytuacja przedstawia się po ustawieniu częstotliwości pracy magistrali FSB na 124 MHz. Zastosowany podzielnik częstotliwości pracy magistrali PCI o wartości 1/3 spowoduje, że będzie ona taktowana zegarem 41,3 MHz. Chociaż na etapie projektowym niektóre płyty główne umożliwiają użytkownikom zmianę wartości podzielnika częstotliwości, to jednak funkcja ta często nie jest już dostępna w fazie produkcyjnej.

Do urządzeń współpracujących z magistralą PCI, które cechują się największym ryzykiem wystąpienia awarii w przypadku częstotliwości pracy przekraczającej 40 MHz należy zaliczyć napędy dysków, a zwłaszcza starsze modele dysków IDE. Ze względu na bardziej restrykcyjną specyfikację, dyski SCSI zazwyczaj nie są podatne na tego typu problemy. Problemy z utratą stabilności często mogą zostać wyeliminowane poprzez obniżenie o jeden poziom szybkości przesyłania danych przez dysk. Co prawda efektem takiej operacji będzie mniejsza przepustowość, ale przyrost wydajności systemu osiągnięty wskutek przetaktowania procesora lub magistrali FSB może w pełni zrekomensować tę stratę. W celu określenia uzyskanych różnic w wydajności konieczne jest posłużenie się programami testującymi.

## Magistrala AGP

Częstotliwość pracy magistrali AGP jest w podobny sposób zależna od zwiększonej częstotliwości magistrali FSB. W przypadku prawie wszystkich chipsetów, problemy ze stabilnością pojawiają się również po ustawieniu częstotliwości równej 83 i 124 MHz. Wskutek ograniczeń pierwszych implementacji magistrali AGP, w niektórych architekturach płyt głównych pracujących z częstotliwością przekraczającą 100 MHz również dochodzi do utraty stabilności lub wystąpienia znacznej liczby błędów. Przykładowo, popularny chipset BX firmy Intel współpracujący z magistralą FSB taktowaną zegarem 133 MHz poprawnie obsługuje wszystkie magistrale systemowe z wyjątkiem magistrali AGP. Chipset BX dysponuje dzielnikiem częstotliwości pracy magistrali AGP o wartościach 1/1 i 2/3, dlatego też ustawienie częstotliwości magistrali FSB na 133 MHz powoduje, że magistrala AGP działa z dalece niewskazaną szybkością 88,6 MHz.

**Rysunek 4.7.**  
Konfiguracja  
magistrali AGP



Wiele z najnowszych graficznych akceleratorów AGP potrafi poprawnie funkcjonować przy zwiększonych częstotliwościach, często osiągających wartość 90 MHz. W celu uzyskania maksymalnej stabilności może okazać się konieczne obniżenie o jeden stopień szybkości przesyłania danych przez magistralę AGP (czyli z trybu 4x na 2x) lub wyłączenie obsługiwanej przez nią funkcji SBA (*side-band addressing*). Posiadacze

starszych modeli kart graficznych AGP lub chipsetów graficznych zintegrowanych z płytą główną, w celu określenia stabilności systemu powinni przeprowadzić długoterminowe testy. Nawet wtedy, gdy karta AGP wydaje się pracować stabilnie, w perspektywie dłuższego czasu dodatkowe zwiększenie częstotliwości może doprowadzić do uszkodzenia akceleratora graficznego. Awaria może wystąpić po upływie kilku tygodni pracy w takich warunkach lub problem może się w ogóle nie pojawić. Przetaktowywanie magistrali AGP jest jak hazard. Podczas wykonywania tej operacji należy zachować szczególną ostrożność, zwłaszcza wtedy, gdy zostanie ustawiona wyższa częstotliwość pracy magistrali FSB, będącej powodem problemów z wymianą danych z układem graficznym.

Przetaktowanie magistrali FSB zazwyczaj nie wpływa niekorzystnie na pracę urządzeń zgodnych ze standardem USB i IEEE 1394 Firewire. Tego typu rozwiązania cechujące się wysoką jakością wykonania potrafią bezproblemowo pracować z wyższymi częstotliwościami. Inne magistrale, takie jak ISA, mogą stwarzać problemy. Systemy współpracujące z urządzeniami podłączonymi do tego typu magistral zyskują znacznie więcej po dokonaniu ich aktualizacji niż po przeprowadzeniu operacji przetaktowania.

## Utrzymywanie stabilności poprzez zwiększanie napięcia zasilania

W celu utrzymania stabilności systemu pracującego z wyższymi częstotliwościami często konieczne jest zwiększenie napięć zasilania. Aby możliwe było taktowanie procesora zegarem o wyższej częstotliwości, należy również zastosować wyższe napięcie zasilania jego rdzenia. Podobnie jest w przypadku chipsetów. W celu zwiększenia ich częstotliwości pracy często wymagane jest podniesienie napięcia zasilania układów wejścia-wyjścia. Kilka najnowszych modeli płyt głównych opartych na pamięci DDR umożliwia także modyfikację napięcia zasilania magistrali pamięci. Funkcja ta początkowo została zastosowana w celu zachowania kompatybilności ze starszymi modułami DDR, ale ostatecznie możliwość zmiany napięcia zasilania pamięci przyczyniła się do znacznego zwiększenia stabilności. Tym sposobem entuzjaści przetaktowywania wykorzystali tę możliwość w celu uzyskania jak największych częstotliwości pracy (rysunek 4.8).

Każda operacja polegająca na zwiększeniu napięcia zasilania jest dość ryzykowna. Co prawda parametry pracy większości aktualnie produkowanych rdzeni procesorów opartych na technologii 0,18 i 0,25 mikrona mogą odbiegać od wartości nominalnych o 10%, ale po zwiększeniu ich wartości, dla zachowania trwałej stabilności systemu konieczne będzie sięgnięcie po dodatkowe środki. W przypadku zwiększania wartości napięcia zasilania istotną rolę odgrywa odpowiednie chłodzenie.

Każda operacja podniesienia napięcia zasilania spowoduje wygenerowanie przez rdzeń procesora dodatkowej ilości ciepła. Choć obwody układu scalonego potrafią pracować nawet po przekroczeniu określonych progów temperatury, w celu zapobiegnięcia ich uszkodzeniu wskutek wahań temperatury często wskazane jest zastosowanie dodatkowego systemu chłodzenia. Na polepszenie możliwości odprowadzania ciepła przez system wpływ mają takie elementy jak wentylatory procesorów, substancje przewodzące

**Rysunek 4.8.**  
Monitorowanie  
wartości napięć  
zasilania

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		Time Help
FC Health Status		Time Limit: 0
CPU Shutdown Temperature	75°C/167°F	
Shutdown when CPU Fan Fail	Enabled	
CPU Working Temperature	70°C/158°F	
System Temperature	81°C/180°F	
CPU Temperature	37°C/98°F	
Internal CPU Temperature	50°C/122°F	
CHPANEL FAN1 Speed	5271 RPM	
chassis FAN(FAN2) Speed	0 RPM	
CPU Core Voltage	1.20 V	
VCC Voltage	3.30 V	
+5V	4.95 V	
+12V	11.90 V	
AGP	1.50 V	
DDR Voltage	2.52 V	
Standby Voltage (+5SB)	4.82 V	
Battery Voltage (+3B)	3.26 V	

H: Home Enter: Select ←/→/PL/PR: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help  
 F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

ciepło oraz wentylatory obudów. Więcej informacji dotyczących doboru elementów systemu chłodzenia zamieszczono w rozdziale 8. poświęconym technologiom odprowadzania ciepła.

Zjawisko określane mianem migracji elektronów, będące następstwem zwiększenia napięcia zasilania może być przyczyną awarii systemu. Migracja elektronów ma miejsce wtedy, gdy przesyłane elektrony zmieniają swoje położenie na drodze ścieżek sygnałowych układów scalonych. Wraz z udoskonalaniem technologii wytwarzania, wielkość płytki rdzenia ma decydujące znaczenie przy określaniu maksymalnej wartości tolerancji napięcia zasilania. W przypadku mniejszych płytek rdzenia uzyskuje się większe zagęszczenie ścieżek sygnałowych, a tym samym zwiększa się podatność procesora na efekty wystąpienia migracji elektronów. Wraz z coraz większą miniaturyzacją obwodów wartości tolerancji napięcia zasilania zmniejszają się w sposób wykładniczy. W rozdziałach 6., 7. i 8. zawarto szczegółowe informacje na temat maksymalnych wartości napięć zasilania.