

A close-up photograph of a computer motherboard. The central focus is a BIOS chip, which is a small, square, black component with gold pins. The chip has the 'ASUS' logo in blue and white, and the text 'P8A97L004T-33ICE' printed on it. The background shows the intricate circuitry of the motherboard, including various capacitors and traces, all under a blue-tinted light.

Что такое BIOS  
и как с ним  
работать?

A close-up photograph of a computer motherboard. The central focus is a black integrated circuit (chip) with gold pins, likely the BIOS chip, mounted on a green printed circuit board (PCB). The chip has the word 'PHILIPS' printed on it in blue. The background is slightly blurred, showing other components and traces on the board. The lighting is dramatic, with some highlights on the gold pins and the chip's surface.

**BIOS** (basic input/output system — «базовая система ввода-вывода»,) — набор микропрограмм, реализующих программный интерфейс для работы с аппаратурой компьютера и подключёнными к нему устройствами.



# American Megatrends

www.ami.com

AMIBIOS (C) 2007 American Megatrends, Inc.

ASUS P5KPL ACPI BIOS Revision 0603

CPU : Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2180 @ 2.00GHz

Speed : 2.51 GHz      Count : 2

Press DEL to run Setup

Press F8 for BBS POPUP

DDR2-667 in Dual-Channel Interleaved Mode

Initializing USB Controllers      Done

для входа в BIOS, при включении  
компьютера необходимо нажать клавишу  
Delete или F2

Так же встречаются другие варианты:

## Клавиши для входа в BIOS

ABIT	Del
Acer (Aspire, Altos, Extensa, Ferrari, Power, Veriton, TravelMate):	F2 или Del
Acer (старые модели):	F1 или Ctrl+Alt+Esc
ASRock	F2 или Del
ASUS	Del
BIOSTAR	Del
Chaintech	Del
Compaq (Deskpro, Portable, Presario, Prolinea, Systempro):	F10
Compaq (старые модели):	F1, F2, F10, или Del
Dell (Dimension, Inspiron, Latitude, OptiPlex, Precision, Vostro, XPS):	F2
Dell (старые и редкие модели):	Ctrl+Alt+Enter или Fn+Esc или Fn+F1 или Del или Reset дважды
ECS (Elitegroup)	Del или F1
eMachines (eMonster, eTower, eOne, S-Series, T-Series):	Tab или Del
eMachines (некоторые старые модели):	F2
Foxconn	Del
Fujitsu (Amio, DeskPower, Esprimo, LifeBook, Tablet):	F2
GIGABYTE	Del
Hewlett-Packard (HP Alternative, Tablet PC):	F2 или Esc или F10 или F12
Hewlett-Packard (OmniBook, Pavilion, Tablet, TouchSmart, Vectra):	F1
Intel	F2
Lenovo (3000 Series, IdeaPad, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation):	F1 или F2
Lenovo Z50	(Fn+F2+кнопка)
Lenovo (старые модели):	Ctrl+Alt+F3, Ctrl+Alt+Ins или Fn+F1
MSI (Micro-Star)	Del
Pegatron	F2, F10 или Del
Samsung:	F2
Sony (VAIO, PCG-Series, VGN-Series):	F1, F2 или F3
Toshiba (Portege, Satellite, Tecra):	F1 или Esc



## Standard CMOS Features

— Название раздела

		Help Item
Date (MM:DD:YY)	[Tue 01/06/2009]	Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field.
Time (HH:MM:SS)	[14:43:37]	
▶ IDE Primary Master	[Not Detected]	Use [+] or [-] to configure system Date.
▶ IDE Primary Slave	[Not Detected]	
▶ SATA1	[Not Detected]	
▶ SATA2	[Not Detected]	
▶ SATA3	[Not Detected]	
▶ SATA4	[Not Detected]	
▶ SATA5	[Not Detected]	
▶ E-SATA	[Not Detected]	
Floppy Drive A	[Not Installed]	Справочная информация
Hold on	[All Error]	
▶ System Information	[Press Enter]	Клавиши управления

Список параметров и подразделов

↑↓←→:Move Enter:Select +/-/:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F8:Fail-Safe Defaults F6:Optimized Defaults

# BIOS SETUP UTILITY

Main

Ai Tweaker

Advanced

Power

Boot

Tools

Exit

Название раздела

System Time

[17:38:09]

System Date

[Fri 04/15/2011]

Language

[English]

- ▶ Storage Configuration
- ▶ AHCI Configuration
- ▶ System Information

Список подразделов и параметров

Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field.

Use [+] or [-] to configure system Time.

Справочная информация

Клавиши управления

↔	Select Screen
↑↓	Select Item
+ -	Change Field
Tab	Select Field
F1	General Help
F10	Save and Exit
ESC	Exit

Так же существует UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) — замена устаревшему BIOS. Эта спецификация была придумана Intel для Itanium, тогда она еще называлась EFI (Extensible Firmware Interface), а потом была портирована на x86, x64 и ARM

но об этом поговорим позже



# Теперь давайте рассмотрим основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## Standard CMOS Features

В данном разделе сосредоточены основные (стандартные) настройки компьютера, к которым относятся: установка системных даты и времени (*Date, Time*), параметры дисковых накопителей (*IDE Channel*), а так же различная информация о системе (сведения об установленном процессоре, количестве оперативной памяти и другие).

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2011 Award Software Standard CMOS Features		Item Help
Date (mm:dd:yy)	Sun, Feb 16 2014	Menu Level ▶
Time (hh:mm:ss)	21 : 19 : 14	Change the day, month, year
▶ IDE Channel 0 Master	[None]	<Week> Sun. to Sat.
▶ IDE Channel 0 Slave	[None]	<Month> Jan. to Dec.
▶ IDE Channel 1 Master	[None]	<Day> 1 to 31 (or maximum allowed in the month)
▶ IDE Channel 1 Slave	[None]	<Year> 2000 to 2099
▶ IDE Channel 2 Master	[None]	
▶ IDE Channel 3 Master	[None]	
Halt On	[All , But Keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	16301M	
Total Memory	16310M	

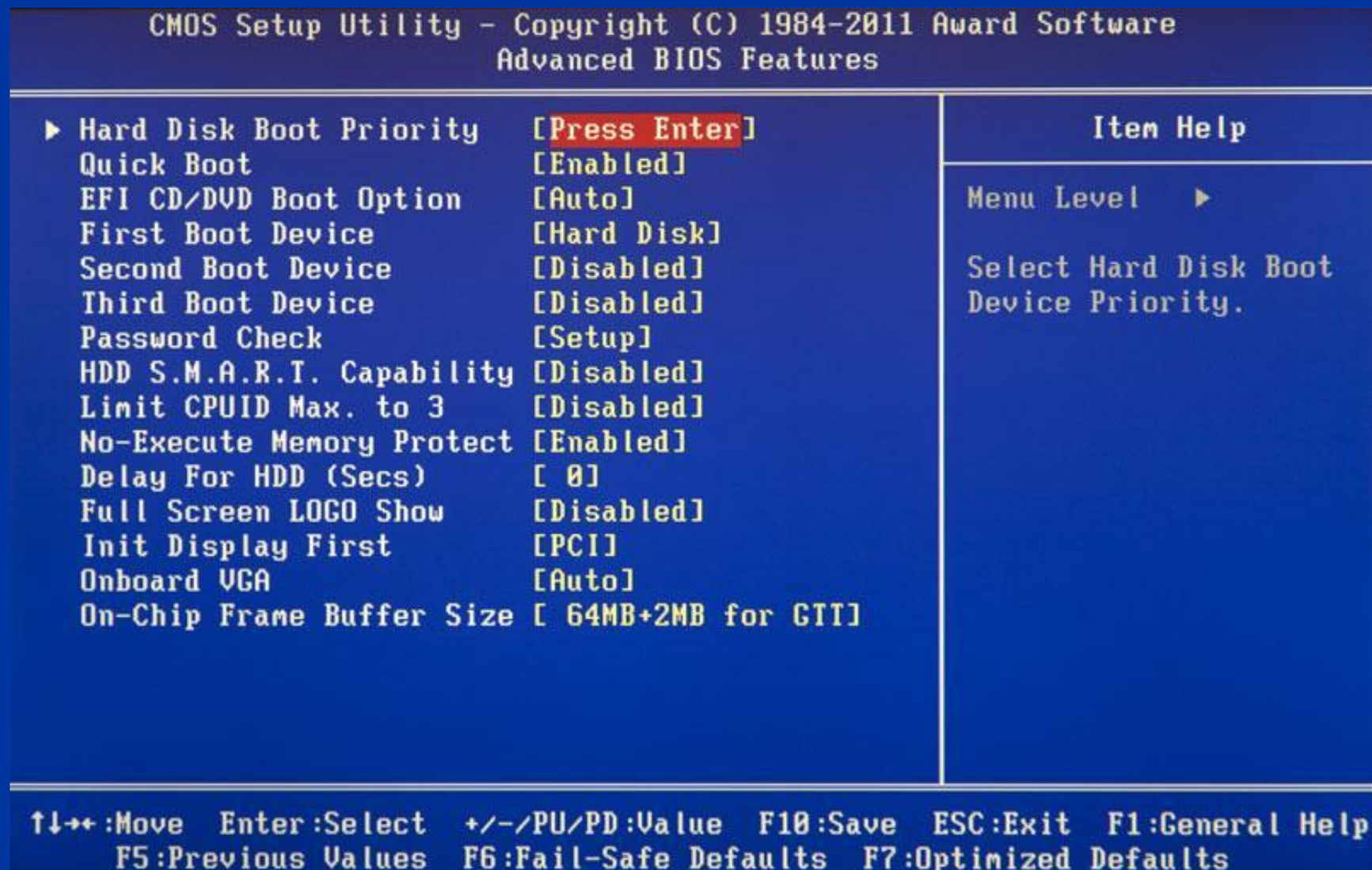
↑↓←→:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults

# Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## Advanced BIOS Features

Этот раздел содержит расширенные настройки BIOS. К наиболее распространенным из них можно отнести:

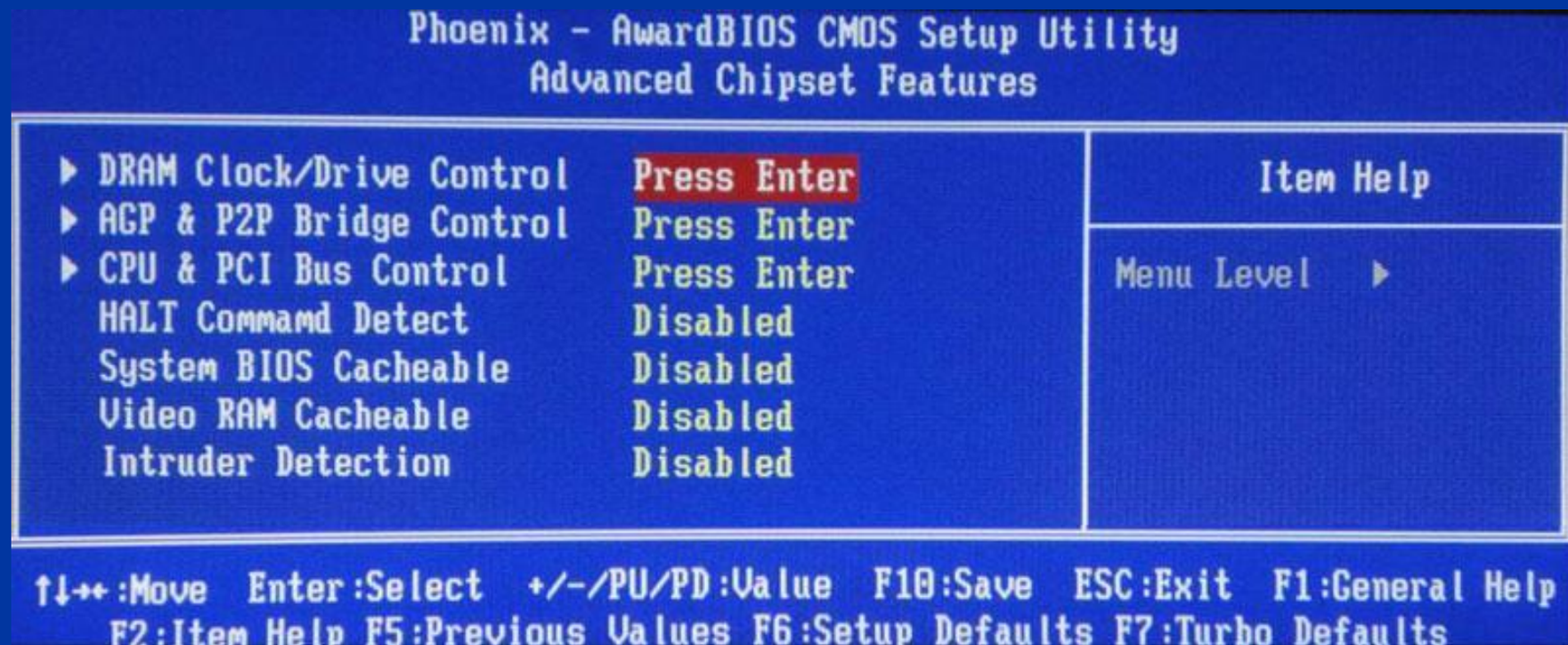
- Управление кэш-памятью центрального процессора
- Параметры, связанные с нюансами загрузки компьютера. Например, здесь можно включить/отключить режим NumLock, режим ускоренной загрузки (*Quick Boot*), а так же показ логотипа производителя платы во время проведения процедуры самотестирования (*Full Screen LOGO Show*).
- Выбор последовательности опроса загрузочных устройств (*First/Second/Third Boot Device*). Еще одна самая востребованная функция в BIOS Setup, наряду с установкой даты и времени.
- Включение/отключение технологии самоконтроля жесткого диска S.M.A.R.T.



# Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## *Advanced Chipset Features*

В этом разделе описываются настройки чипсета, установленного в системную плату, вследствие чего набор параметров здесь напрямую зависит от его типа и модификации. В большинстве случаев здесь собраны опции, отвечающие за работу оперативной памяти (регулировка частоты и таймингов), шины обмена данными между процессором и ОЗУ, графической шины AGP/PCI-E и видеоадаптера.

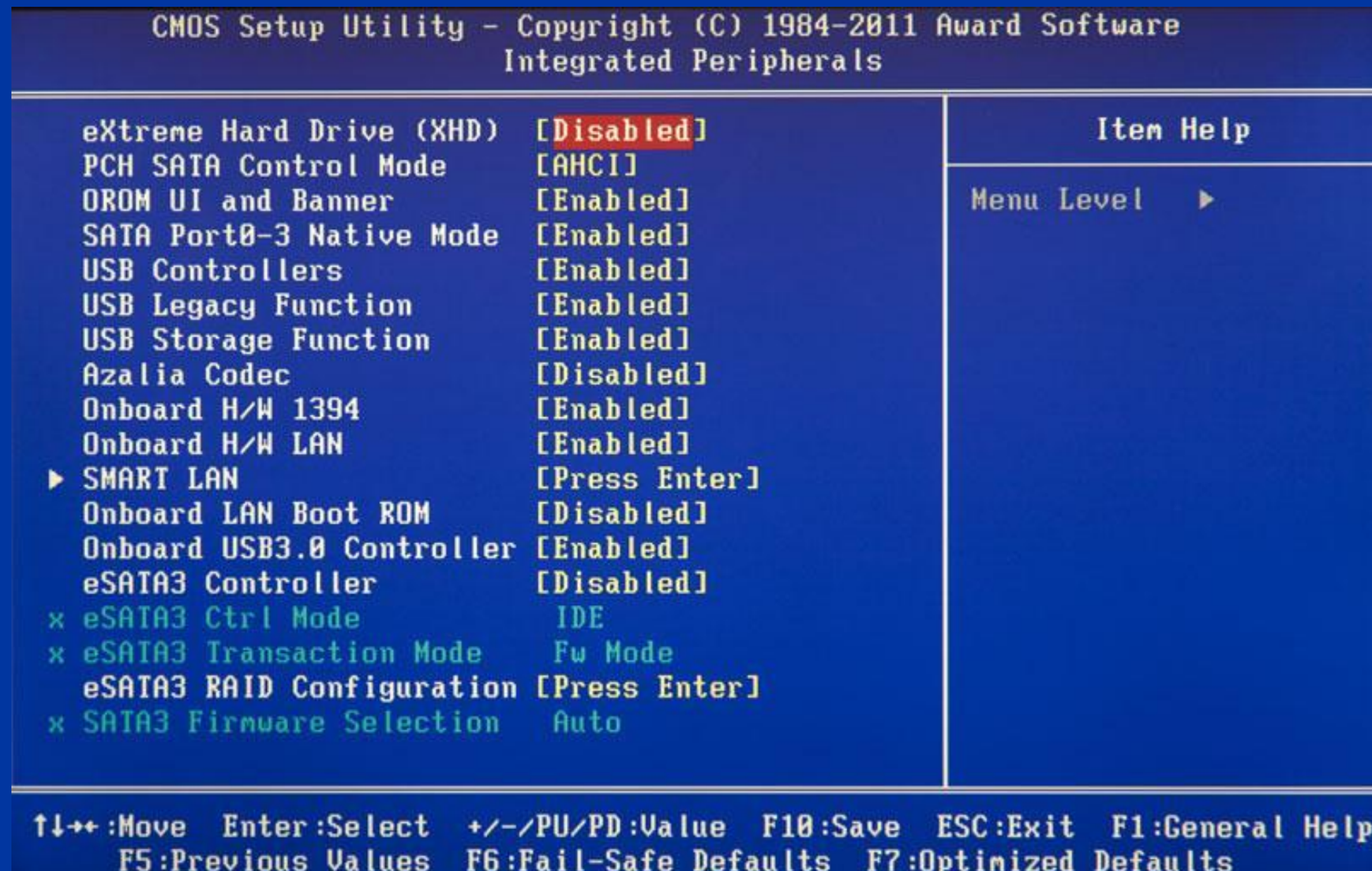


# Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## *Integrated Peripherals*

Данный раздел содержит параметры, отвечающие за работу, интегрированных в материнскую плату, периферийных устройств, такие как: контроллеры жестких дисков, USB-портов, звуковых и сетевых адаптеров, и прочих.

Например, здесь вы можете включить/отключить встроенную звуковую карту, поддержку USB-устройств ввода или выбрать режим RAID для создания массива жестких дисков.



# Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## Power Management Setup

Здесь собраны опции, отвечающие за электропитание и режимы энергосбережения компьютера. Практически все современные компьютеры позволяют осуществлять управление электропитанием непосредственно из операционной системы, но для этого требуется поддержка со стороны BIOS специализированные стандарты ACPI, режим, и функции которого, регулируются как раз в этом разделе.

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2011 Award Software		Item Help
Power Management Setup		Menu Level ▶
ACPI Suspend Type	[S3(STR)]	[S1(POS)] Set suspend type to Power On Suspend under ACPI OS
ACPI LED Control	[Enabled]	
Soft-Off by PWR-BTIN	[Instant-Off]	
PME Event Wake Up	[Enabled]	
Resume by Alarm	[Disabled]	
x Date(of Month) Alarm	Everyday	
x Time(hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0	
HPET Support	[Enabled]	
HPET Mode	[32-bit mode]	
Power On By Mouse	[Disabled]	
Power On By Keyboard	[Disabled]	
x KB Power ON Password	Enter	[S3(STR)] Set suspend type to Suspend to RAM under ACPI OS
AC Back Function	[Soft-Off]	
ErP Support	[Disabled]	

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

# Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## PnP/PCI Configurations

В этом разделе находятся параметры управления технологии Plug and Play, отвечающей за распределение ресурсов между устройствами ПК и их быстрое конфигурирование, а так же настройки работы шины PCI. Как правило, данные функции с успехом выполняются системой и не требуют ручного вмешательства. Поэтому в современных компьютерах данный раздел может отсутствовать вовсе.

```
Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility
PnP/PCI Configurations

Init Display First      [PCI Slot]
Reset Configuration Data [Disabled]

Resources Controlled By [Auto(ESCD)]
x IRQ Resources        Press Enter

PCI/UGA Palette Snoop  [Disabled]
INT Pin 1 Assignment   [Auto]
INT Pin 2 Assignment   [Auto]
INT Pin 3 Assignment   [Auto]
INT Pin 4 Assignment   [Auto]
INT Pin 5 Assignment   [Auto]
INT Pin 6 Assignment   [Auto]
INT Pin 7 Assignment   [Auto]
INT Pin 8 Assignment   [Auto]

** PCI Express relative items **
Maximum Payload Size   [4096]

Item Help
Menu Level ▶

↑↓→←:Move  Enter:Select  +/-/PU/PD:Value  F10:Save  ESC:Exit  F1:General Help
F5:Previous Values  F7: Setup Defaults  C"
```

# Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## PC Health Status (H/W Monitor)

Современные материнские платы всегда оснащаются датчиками, контролирующими рабочие температуры и напряжения основных устройств, а так же скорости вращения вентиляторов системы охлаждения. Все их показатели как раз и отображаются в данном разделе.

Помимо этого в PC Health Status можно управлять режимами работы вентиляторов и настраивать варианты оповещений на случаи возникновения перегрева, остановки кулера или открытия

```
CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2011 Award Software
PC Health Status

Reset Case Open Status  [Disabled]
Case Opened             Yes
Vcore                   1.344V
Vtt                     1.100V
Vcc3                    3.324V
+12V                    12.220V
Vcc                     5.062V
DDR15V                  1.680V
Current System Temperature 35°C
Current CPU Temperature  39°C
Current CPU FAN Speed    902 RPM
Current POWER FAN Speed  428 RPM
Current SYSTEM FAN1 Speed  0 RPM
Current SYSTEM FAN2 Speed  0 RPM
Current SYSTEM FAN3 Speed  0 RPM
CPU Warning Temperature  [Disabled]
CPU FAN Fail Warning     [Disabled]
POWER FAN Fail Warning   [Disabled]
SYSTEM FAN1 Fail Warning [Disabled]

Item Help
Menu Level ▶
[Disabled]
Don't reset case
open status

[Enabled]
Clear case open status
and set to be Disabled
at next boot

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

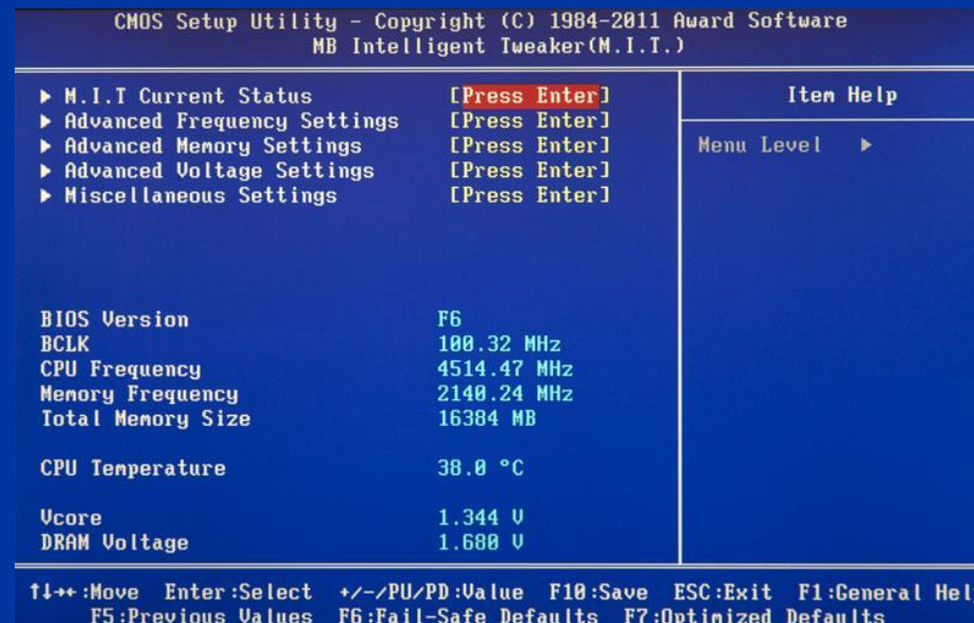
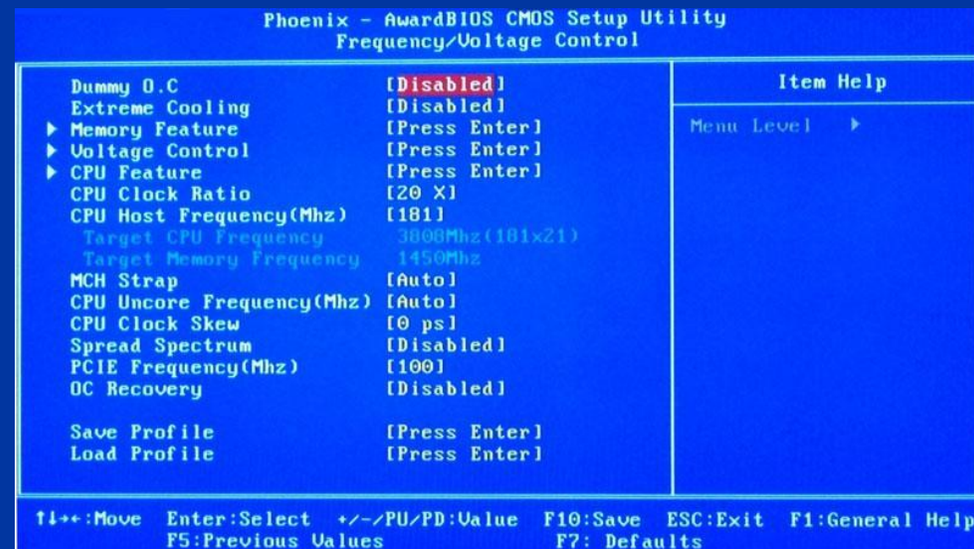
# Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## *Frequency/Voltage Control*

В данном разделе собраны параметры, отвечающие за установку рабочих частот и значений напряжений для процессора, оперативной памяти, видеокарты и других устройств. По умолчанию все частоты и напряжения имеют рекомендованные значения и настраиваются автоматически, что гарантирует надежную работу системы.

Тем не менее, значение некоторых параметров этого раздела можно изменять вручную. Это дает возможность разогнать процессор, память и прочие компоненты, заставив их работать на повышенных частотах. Только необходимо помнить, что с одной стороны, разгон позволяет увеличить общую производительность системы, а с другой – может вызвать сбои в работе ПК и стать причиной выхода из строя разогнанного железа (например, при установке завышенных значений напряжений). Так что здесь следует быть очень осторожными.

Стоит отметить, что многие крупные производители материнских плат опции по настройке частот и напряжений выносят в специальный раздел с оригинальным названием, например MB Intelligent Tweaker (M.I.T.) или Cell Menu.



# Основные разделы BIOS Setup с колоночным главным меню (синий фон)

## *Load Fail-Safe Defaults*

Это не раздел, а команда, сбрасывающая все настройки BIOS к значениям по умолчанию, при которых гарантируется стабильная работа всей системы

## *Load Optimized Defaults*

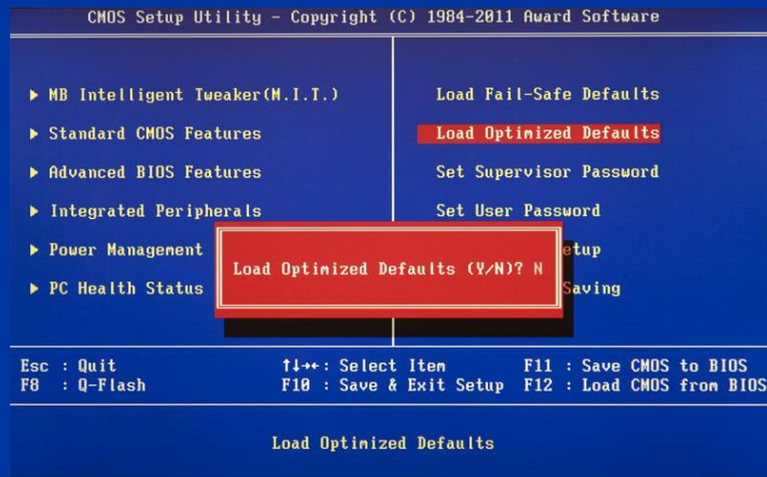
Команда, устанавливающая значения настроек BIOS таким образом, чтобы была обеспечена оптимальная производительность компьютера с сохранением стабильности работы всех его компонентов. При этом параметры, которые подвергаются автоматическому изменению, зависят от модели системной платы и могут различаться.

## *Set Supervisor Password*

Команда, которая позволяет установить, снять или изменить административный пароль, который используется для полного доступа ко всем настройкам BIOS, а так же при загрузке ПК.

## *Set Supervisor Password*

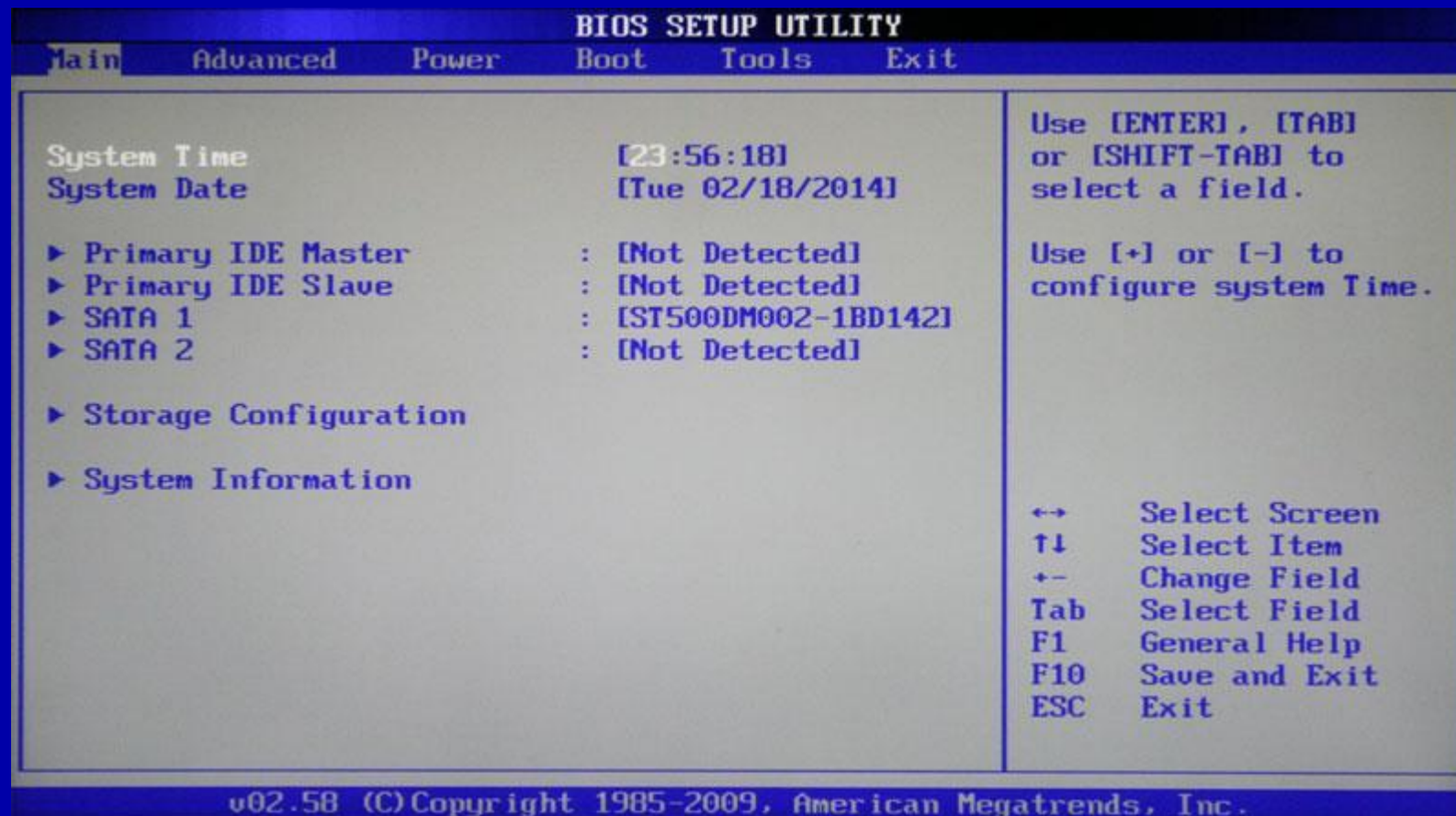
Команда, устанавливающая пользовательский пароль, позволяющий получить доступ к просмотру значений параметров BIOS. То есть большинство настроек будет закрыто для редактирования. Так же данный пароль можно использовать при загрузке компьютера.



# Основные разделы BIOS Setup с горизонтальным главным меню (серый фон)

## *Frequency/Voltage Control*

Исходя из названия, по мнению разработчиков, в этом разделе собраны главные настройки BIOS, к которым относятся время и дата, параметры установленных дисковых накопителей и общая системная информация (версия BIOS, модель процессора, объем установленной памяти). Таким образом, *Main* является практически полным аналогом уже знакомого нам раздела *Standard CMOS Futures*.

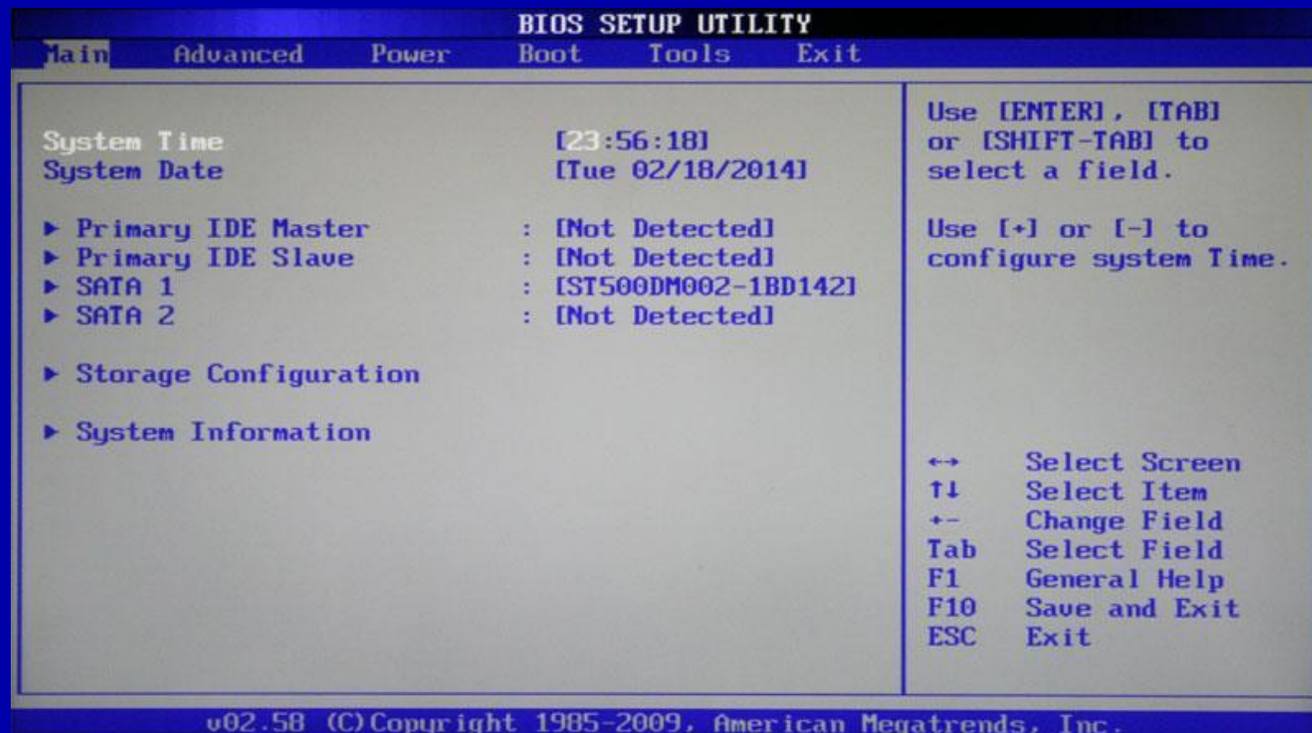


# Основные разделы BIOS Setup с горизонтальным главным меню (серый фон)

## ***Advanced***

Как правило, этот раздел имеет наибольшее количество опций для настройки компонентов и ПК и включает в себя сразу несколько значимых подразделов. Здесь находятся параметры, отвечающие за работу центрального процессора (CPU Configuration), оперативной памяти, видеоадаптера, чипсета (Chipset), шины передачи данных PCI и технологии Plug and Play (PnP/PCI Configuration, PCI PnP), встроенных периферийных устройств (Onboard Device Configuration), портов USB (USB Configuration) и другого оборудования.

Так же в этом разделе можно найти опции разгона, позволяющие вручную задавать значения частот и напряжений процессора, памяти, а так же шины PCI-E. В некоторых случаях, дополнительно пользователям доступна регулировка задержек ОЗУ (тайминги/латентность). Во многих моделях материнских плат, параметры, отвечающие за разгон, выносятся в отдельный подраздел (например, *JumperFree Configuration*) или даже самостоятельный раздел главного меню (*AITweaker*, *Overclocking* или *ExtremeTweaker*).



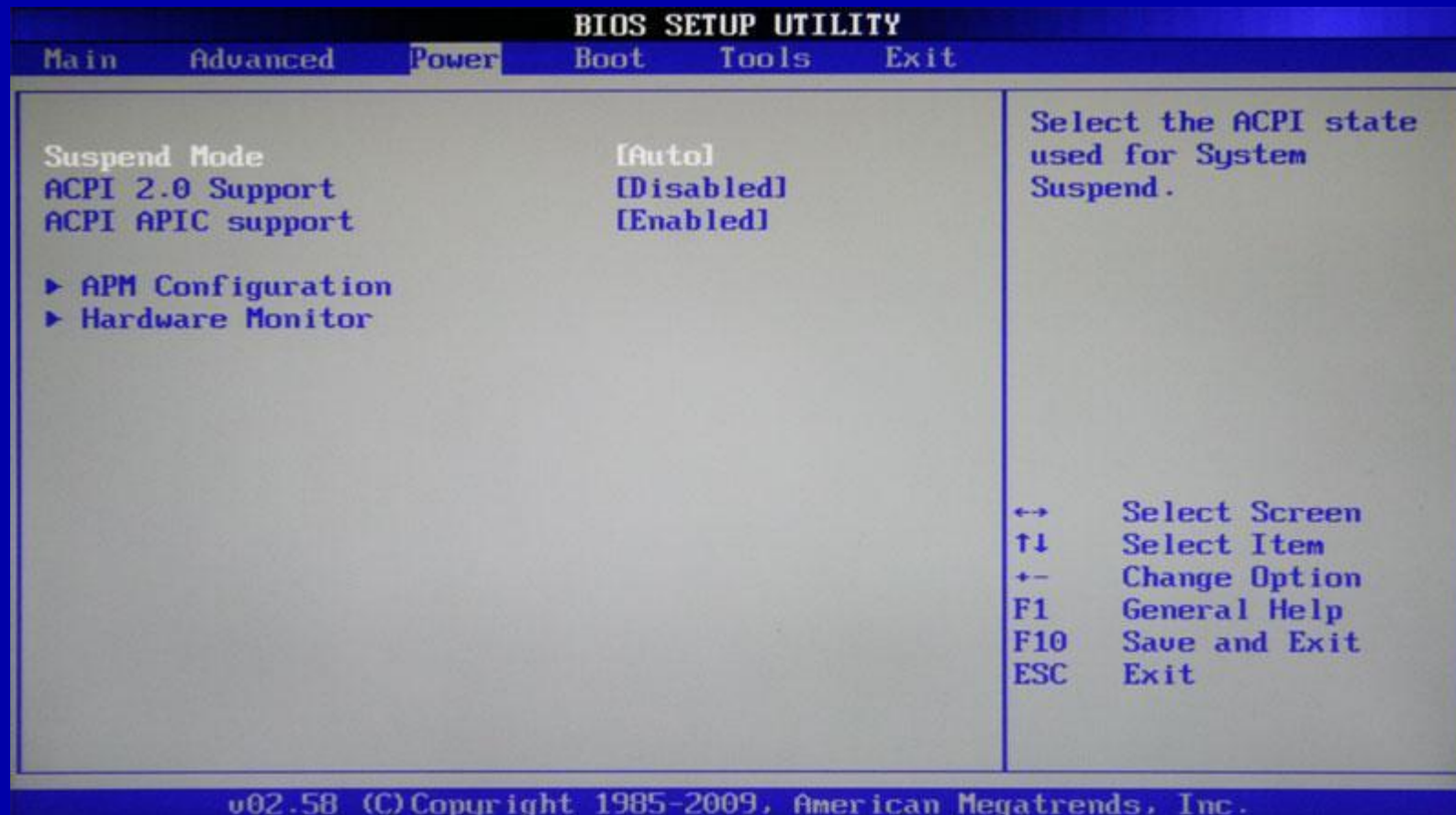
Из-за достаточного большого набора компонентов и разнообразия параметров, раздел *Advanced* практически не имеет унифицированной структуры. В зависимости от модели платы и разработчика BIOS, количество подразделов/настроек и их названия могут сильно различаться. Ведь если сравнивать с версией BIOS Setup, которая имеет синий фон, то получается, что в разделе *Advanced* собрано содержимое сразу пяти разделов: *Advanced BIOS Features*, *Advanced Chipset Features*, *Integrated Peripherals*, *Frequency/Voltage Control* и *PnP/PCI Configurations*.

# Основные разделы BIOS Setup с горизонтальным главным меню (серый фон)

## *Power*

Данный раздел по своему содержанию и сути идентичен разделам Power Management Setup и PC Health Status (H/W Monitor).

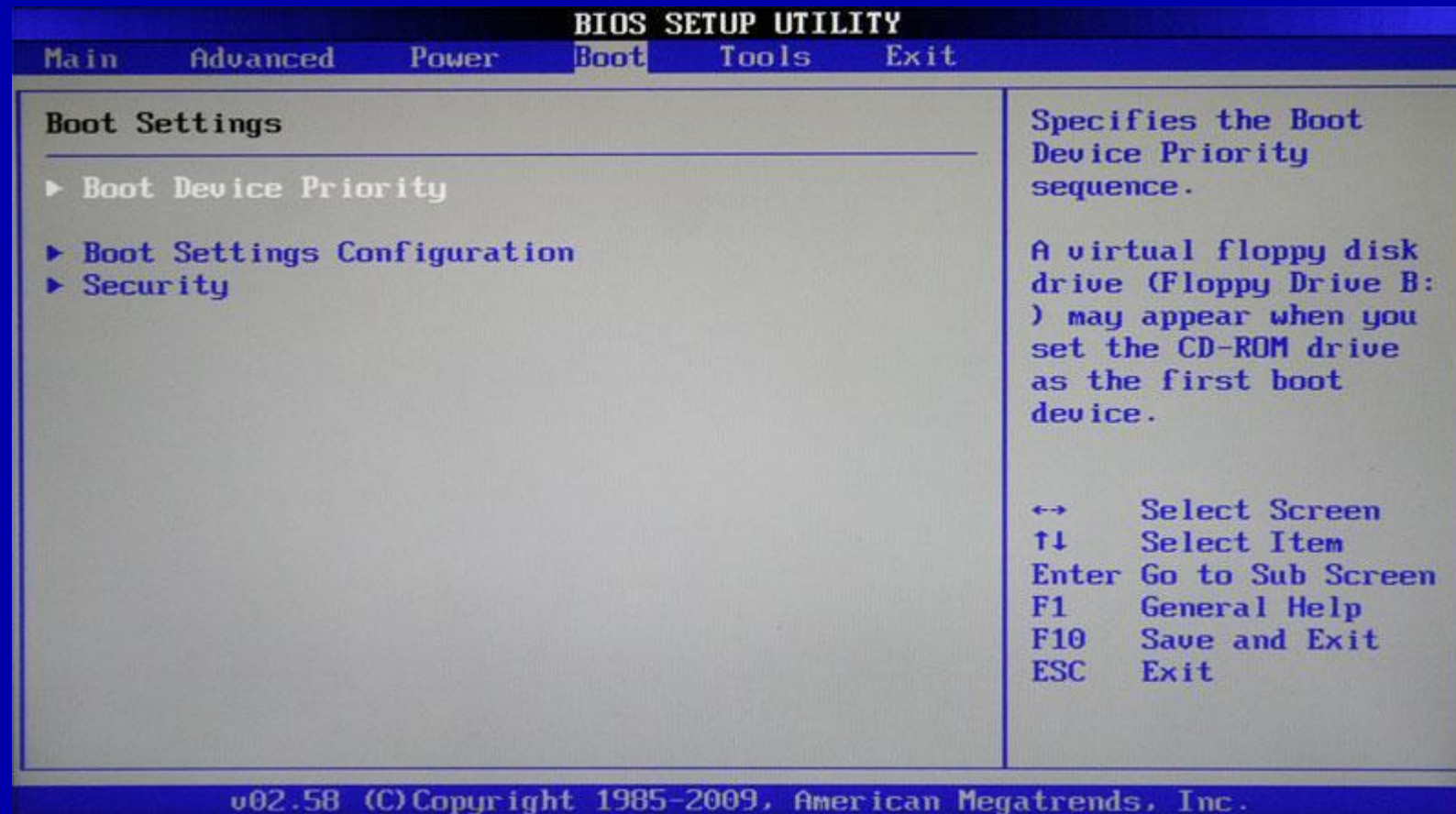
Здесь находятся параметры, отвечающие за электропитание и энергосбережение ПК, мониторинг рабочих температур и напряжений его основных компонентов, а так же контроля скоростей вращения вентиляторов.



# Основные разделы BIOS Setup с горизонтальным главным меню (серый фон)

## Boot

Уже из названия видно, что данный раздел отвечает за конфигурирование параметров загрузки компьютера. Именно здесь размещены, востребованные многими пользователями, настройки определения последовательности опроса загрузочных устройств и включение/отключение клавиши «Num Lock» (подраздел Boot Settings Configuration).



Во многих случаях раздел Boot включает в себя подраздел Security, содержащий команды установки, снятия или изменения административного и пользовательского паролей. В некоторых же версиях BIOS Setup параметры управления паролями могут быть вынесены в отдельный одноименный раздел.

# Основные разделы BIOS Setup с горизонтальным главным меню (серый фон)

## *Exit*

Этот раздел отвечает за выход из меню настроек BIOS и объединяет в себе такие команды как:

Exit & Save Changes – обеспечивает выход из программы с сохранением всех сделанных вами изменений.

Exit & Discard Changes – осуществляет выход из программы без сохранения всех сделанных изменений.

Load Setup Defaults – возвращает настройки BIOS к значениям по умолчанию (сброс к заводским настройкам).

Discard Changes – отмена сделанных изменений без выхода из программы.

