

АНТОН ТРАСКОВСКИЙ



СЕКРЕТЫ BIOS

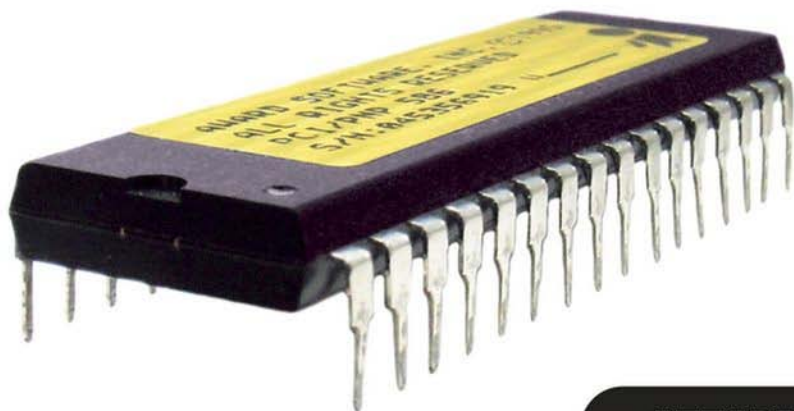
2-Е ИЗДАНИЕ

СОВЕТЫ ПО ТОНКОЙ НАСТРОЙКЕ ПК

СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

МЕТОДИКА ОБНОВЛЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ BIOS

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОМПЬЮТЕРА



АППАРАТНЫЕ
СРЕДСТВА

Антон Трасковский

СЕКРЕТЫ BIOS

2-Е ИЗДАНИЕ

Санкт-Петербург

«БХВ-Петербург»

2005

УДК 681.3.06
ББК 32.973.26
Т65

Трасковский А. В.

Т65 Секреты BIOS. — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: БХВ-Петербург, 2005. — 480 с.: ил.

ISBN 978-5-94157-664-7

Во втором издании книги дополнительно рассмотрено большое количество новых методов повышения производительности компьютеров при помощи параметров BIOS: тонкая настройка, оптимизация, экстремальный разгон и др. Описанные способы диагностики и устранения неисправностей, а также основные правила безопасной хирургии компьютера помогут читателю избежать большинства аппаратно-программных проблем. Рассказывается, как даже при небольшом опыте работы на ПК можно самостоятельно подключить практически любое устройство и настроить его должным образом. В книгу включено приложение, содержащее краткое описание основных компонентов современного персонального компьютера. Все приведенные советы и рекомендации основаны на практическом опыте автора.

Для широкого круга пользователей ПК

УДК 681.3.06
ББК 32.973.26

Группа подготовки издания:

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Евгений Рыбаков</i>
Зав. редакцией	<i>Григорий Добин</i>
Редактор	<i>Римма Смоляк</i>
Компьютерная верстка	<i>Ольги Сергиенко</i>
Корректор	<i>Зинаида Дмитриева</i>
Дизайн серии	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Игоря Цырульников</i>
Зав. производством	<i>Николай Тверских</i>

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 29.07.05.

Формат 70×100^{1/16}. Печать офсетная. Усл. печ. л. 38,7.

Тираж 5000 экз. Заказ №

"БХВ-Петербург", 194354, Санкт-Петербург, ул. Есенина, 5Б.

Отпечатано с готовых диапозитивов

в ГУП "Типография "Наука"

199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

ISBN 978-5-94157-664-7

© Трасковский А. В., 2005

© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2005

Оглавление

- Введение 7**
 - Для кого эта книга 7
 - Чему обучит книга 9
 - С чего все началось 10
 - Что это такое — компьютер 11
 - Компьютер в руках человека 13
 - Как пользоваться книгой 14
- ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ BIOS 17**
 - Глава 1. Назначение и устройство BIOS 18**
 - Зачем нужна BIOS 18
 - Понятие BIOS 19
 - Физическое расположение BIOS 22
 - Логическая структура BIOS 24
 - Глава 2. Процессы, происходящие при включении компьютера 26**
 - Что происходит при включении питания 26
 - POST-платы 27
 - POST-коды AWARD BIOS 29
 - Глава 3. Программа установки параметров BIOS 33**
 - Вход в программу установки 33
 - Управление в программе установки 35
 - Основные разделы программы установки 38
 - Универсальные пароли 42
 - AWARD BIOS 43
 - AMI BIOS 43
 - BIOS других производителей 43
- ЧАСТЬ II. ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ BIOS 47**
 - Глава 4. Базовые установки 48**
 - Настройка даты и времени 48
 - Физические характеристики подключаемых устройств 49
 - Настройка безопасности 56
 - Глава 5. Процесс загрузки и первоначального тестирования 62**
 - Глава 6. Работа компонентов компьютера 75**
 - Чипсет 75
 - Центральный процессор 80
 - Кэш-память процессора 92

Оперативная память.....	97
Режимы кэширования памяти	114
Режимы регенерации памяти	117
Функция "затенения" памяти	125
Глава 7. Функционирование шин компьютера	129
Шина ISA.....	129
Шина PCI	133
Шина AGP.....	143
Шина PCI Express	147
Глава 8. Работа портов ввода/вывода	148
Глава 9. Распределение ресурсов	159
Глава 10. Режимы работы видеоплаты	182
Глава 11. Режимы работы флоппи-дисковода	188
Глава 12. Режимы работы клавиатуры, мыши, джойстика.....	199
Глава 13. Работа интегрированных контроллеров	210
Глава 14. Режимы работы жестких дисков и CD-ROM.....	234
Глава 15. Функции управления питанием	260
Глава 16. Специальные режимы.....	291
Глава 17. Мониторинг работы системы.....	296
Глава 18. Функции серверной BIOS	306
ЧАСТЬ III. ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	311
Глава 19. Звуковые сигналы	312
В каких случаях доступна диагностика по звуковым сигналам	312
Звуковые сигналы AWARD BIOS	313
Звуковые сигналы AMI BIOS.....	314
Звуковые сигналы Phoenix BIOS.....	316
Глава 20. Сообщения на экране монитора	319
Диагностические сообщения.....	319
Как определить, что сообщение имеет отношение к BIOS.....	320
Расшифровка текстовых сообщений	320
Пути устранения неисправностей	342
Глава 21. Обнуление параметров BIOS.....	348
Зачем нужно обнулять установки BIOS	348
Аппаратные средства	349
Программные средства	351

ЧАСТЬ IV. ОБНОВЛЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ BIOS	353
Глава 22. Общие положения.....	354
Зачем нужно обновление BIOS.....	354
Как определить, возможно ли обновление	355
Где можно взять обновленную версию BIOS	356
В чем заключается процесс обновления	358
Глава 23. Процесс обновления	359
Подготовка компьютера к обновлению BIOS	359
Программное обеспечение	361
Программа Award Flash.....	362
Программа AMI Flash.....	367
Ошибки, возникающие при обновлении BIOS	371
Глава 24. Восстановление BIOS	373
Как можно избежать порчи BIOS.....	374
Способы восстановления BIOS.....	375
Способ 1.....	375
Способ 2.....	375
Способ 3.....	376
Способ 4.....	377
ЧАСТЬ V. РАЗГОН ПРОЦЕССОРОВ И КОМПЬЮТЕРА В ЦЕЛОМ.....	379
Глава 25. Понятие разгона.....	380
Глава 26. Технология разгона.....	385
Подготовка компьютера к разгону	385
Разгон при помощи параметров BIOS	386
Ускорение загрузки компьютера.....	387
Ускорение работы компьютера.....	388
Разгон путем изменения частоты системной шины	391
Разгон путем изменения коэффициента умножения.....	392
Увеличение напряжения питания.....	393
Требования к разгоняемому компьютеру.....	394
Процессор	394
Материнская плата.....	395
Оперативная память.....	397
Системный блок.....	398
Проверка стабильности работы компьютера.....	398
Глава 27. Особенности разгона процессоров и других комплектующих	399
Разгон процессоров Intel	399
Pentium II	400
Pentium III.....	401
Celeron	402
Разгон процессоров AMD	404
Athlon/Duron.....	404
Athlon XP/MP	407
Разгон видеокарт	407

Глава 28. Возможные последствия "переразгона".....	409
Глава 29. Охлаждение компьютера	412
Воздушные системы охлаждения компонентов ПК.....	413
Тепловые особенности современных процессоров	416
Охлаждение системного блока в целом	417
Причины нарушения охлаждения компонентов ПК	417
Программная защита компьютера	418
ЧАСТЬ VI. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОЙ ХИРУРГИИ КОМПЬЮТЕРА	421
Глава 30. Что нам дает гарантия	422
Глава 31. Техника безопасности при разборке/сборке компьютера.....	424
Общие сведения	424
Защита от статического электричества.....	425
Установка и подключение флоппи-дисковода	426
Подключение устройств IDE	428
Подключение устройств SCSI.....	432
Установка процессоров.....	434
Установка процессора в разъем типа Socket	434
Установка процессора в разъем Slot 1/A	436
Установка модулей оперативной памяти	436
Установка модулей SIMM	437
Установка модулей DIMM	438
Установка модулей RIMM	439
Установка плат расширения.....	439
Платы ISA	440
Платы PCI.....	441
Платы AGP	442
Платы PCI Express.....	442
Приложение. Обзор основных комплектующих ПК.....	443
Интерфейсы и стандарты... Что за ними стоит.....	443
Компьютерный корпус	444
Материнская плата.....	446
Процессор	449
Немного истории.....	449
Модели процессоров	450
Конструктивные отличия процессоров	467
Оперативная память.....	468
Типы оперативной памяти	469
Производители модулей памяти	471
Типы модулей памяти	472
Платы расширения	472
Видеоплаты	473
Платы мультимедиа.....	475
Накопители информации	475
Жесткий диск.....	476
Накопители на сменных носителях	478
Внешние устройства	479
Устройства ввода информации.....	479

Введение

Для кого эта книга

Общеизвестно, что пользователи бывают начинающие (те, кто только начинает овладевать азами компьютерной науки) и продвинутые (те, кто уже в совершенстве владеет навыками вроде изменения внешнего вида рабочего стола и т. п.). Отдельной категорией выступают люди, профессию которых можно назвать словом "компьютерщик" (эти люди умеют делать почти все).

Первая категория пользователей является самой распространенной. Работа компьютера для них представляется весьма загадочным явлением, и занимаются они в лучшем случае набором и распечаткой текстов, а в основном играми и созерцанием видеофильмов.

Вторая категория пользователей, как правило, уже не удовлетворяется одним лишь примитивным использованием компьютера. Неуемное стремление к достижению новых высот заставляет любознательные умы испытывать различные программные новинки, полезные советы по оптимизации работы компьютера и многое другое, что для начинающего пользователя является темным лесом.

Третья категория пользователей самая малочисленная. В нее входят люди, чья профессиональная деятельность вынуждает их заниматься сборкой, настройкой и ремонтом компьютеров.

Независимо от того, к какой категории вы себя причисляете, вам будет полезна эта книга, если:

- ☐ вы хотите собственными руками настроить домашний или рабочий компьютер;
- ☐ вас не устраивает работа вашего компьютера, и вы считаете, что ее можно улучшить;
- ☐ у вас возникли проблемы с работой некоторых программ, и средствами DOS или Windows вам не удается добиться положительных результатов;

- ☐ вы самостоятельно проводите апгрейд (модернизацию, от англ. upgrade) компьютера;
- ☐ вам надоело играть роль пассивного пользователя, и вы хотите взять работу компьютера под свой контроль;
- ☐ вам интересна возможность изменения настроек компьютера под свои требования и вкус.

Возникает закономерный вопрос: "А зачем обычному пользователю нужна эта BIOS, когда основную настройку компьютера производят перед продажей в магазине?" Ответить на такой вопрос несложно. Да, действительно, перед продажей все компьютеры проходят предварительную настройку и проверку работоспособности. Одни организации устанавливают время "прогонки" компьютера 72 часа, другие 48. Это не важно. Главное, что покупателю предоставляется полностью настроенный компьютер, часто с установленной операционной системой и основными пакетами программ вроде Microsoft Office. Как происходит настройка? После сборки и установки всех необходимых комплектующих компьютер включается и в программе установки параметров BIOS выбирается пункт загрузки параметров автоматической настройки основных компонентов компьютера — чипсета материнской платы, оперативной памяти, имеющихся шин и т. д. Это позволяет быстро собрать и настроить компьютер, который будет работоспособен и сможет удовлетворить потребности начинающего пользователя. Но приходит время, когда имеющаяся скорость работы перестает устраивать владельца компьютера, и начинаются поиски вариантов, позволяющих ее увеличить. Покупка более мощного процессора — достаточно дорогое удовольствие. К тому же, для оптимального разгона придется менять и материнскую плату, и оперативную память, и видеоплату. Это еще более удорожает стоимость модернизации. Выход один — закатать рукава и посмотреть, что можно "выжать" из имеющегося оборудования. Тут-то и пригодится базовая система ввода/вывода, которая способна управлять возможностями аппаратных средств на достаточно "высоком уровне".

Как определить необходимость настройки компьютера на уровне BIOS? Для этого анализируются следующие параметры:

- ☐ стабильность работы операционной системы;
- ☐ стабильность работы прикладных программ;
- ☐ скорость выполнения разнообразных процессов, как, например, эффектов для изображений в программе Adobe Photoshop и т. д.

Наличие "тормозов" при работе любимой игрушки, рабочей программы, самой операционной системы — все это говорит о необходимости дополнительной настройки компьютера. Можно, конечно, попробовать отформатировать жесткий диск, переустановить операционную систему и все программы (как делают некоторые пользователи). Но корень проблемы оста-

нется неизменным. Неверные установки базовой системы ввода/вывода просто не позволят реализовать имеющиеся возможности компьютера. Да и операционная система использует только те ресурсы, которые разрешает ей та же базовая система ввода/вывода.

Все это говорит об одном. Для полноценного использования мощности компьютера недостаточно в совершенстве владеть принципами работы операционной системы и прикладных программ. Необходимо обладать хотя бы минимальными знаниями о работе каждого компонента компьютера (будь то оперативная память, или жесткий диск, или что-нибудь другое), а также о методах их настройки.

Любая программа (будь то программа видеомонтажа или компьютерная игра) имеет настройки, устанавливаемые "по умолчанию" производителем программного обеспечения. Эти настройки, по мнению создателей программ, должны обеспечить стабильную работу на любом компьютере, отвечающем аппаратным требованиям программы. Но, как правило, эти установки не позволяют программе полноценно использовать все имеющиеся ресурсы данного компьютера, поэтому для оптимизации ее работы требуется вмешательство пользователя. Ручная настройка позволяет не только увеличить производительность системы, но и уменьшить нагрузку на некоторые компоненты ПК (например, освободить процессорное время для выполнения других приложений). Все это относится не только к прикладным программам, работающим в операционной системе, но и к базовой системе ввода/вывода.

Чему обучит книга

Первое, о чем думает покупатель, взяв в руки незнакомую книгу: "Что я могу узнать, прочитав эту книгу?". Чтение аннотации, поиск и изучение содержания, просмотр наиболее интересующих глав книги — все это может подтолкнуть потенциального читателя к покупке произведения. Если пользователь решился приобрести эту книгу, значит тема книги (или отдельные главы) интересна ему по содержанию. Но вот только будет ли на самом деле полезна эта книга для пользователя? Достаточно ли полно раскрыта тема книги? От этого зависит, будет ли книга постоянно использоваться или после первого поверхностного прочтения она будет заброшена на книжную полку.

Сегодня уже является нормой наличие дома персонального компьютера. Его используют для самых разнообразных целей. Набор и распечатка текстов, игры, обучение программированию, иностранным языкам, создание собственных музыкальных произведений — все это сферы использования ПК в домашних условиях. Все больше и больше пользователей овладевают навыками работы на этом сложном, на первый взгляд, устройстве — компьюте-

ре. Многочисленные "тайны" операционных систем семейства Windows открываются непосвященным, благодаря чему последние начинают себя чувствовать, если не профессионалами, то хотя бы продвинутыми пользователями, и смотрят свысока на начинающих. Так продолжается до появления первой поломки, решить которую с помощью средств, предоставляемых операционной системой, не получается. Неоднократная переустановка Windows, попытка установить другие драйверы, советы друзей — ничего не помогает. Такие ситуации бывали практически у каждого пользователя. Остается один вариант: вызвать "дядю-мастера", который все починит, а потом удивляться, как этот дядя всего за каких-то 40 минут "оживил" вашего электронного друга.

Так происходит раз, другой, и, в конце концов, возникает вопрос: "А не мог ли я сам все исправить?". Этот и многие подобные вопросы постоянно мучают пользователей, не дают им спокойно спать и наслаждаться жизнью. Ответ же на эти вопросы очень прост. Любой пользователь способен восстановить работоспособность компьютера, если он знает:

- ☐ из каких компонентов состоит компьютер;
- ☐ зачем нужен каждый из них;
- ☐ как взаимодействуют друг с другом отдельные части компьютера;
- ☐ как можно настроить работу любого компонента;
- ☐ какие характерные признаки имеют часто встречающиеся неисправности;
- ☐ как правильно устранить неисправность.

Данная книга позволит найти ответы на большинство из этих вопросов.

Нестабильная работа различных программ и аппаратных средств, подчас безнадежное зависание системы после нескольких лет надежной работы компьютера — решение этих и многих других проблем будет рассмотрено в различных главах этой книги. Все советы по устранению неисправностей и настройке компьютера вынесены из практического опыта.

С чего все началось

Персональные компьютеры имеют довольно короткую, но очень разнообразную и насыщенную событиями историю. Все началось с появления первого персонального компьютера фирмы IBM. Даже сама фирма тогда еще не предполагала, что именно этот компьютер станет фаворитом компьютерного рынка. Производимые наиболее массово компьютеры под названием IBM PC вызывали восхищение простотой использования и вычислительной мощностью. Начался век персональных компьютеров. В отличие от предыдущих электронных вычислительных машин, которыми управляли специ-

ально обученные люди, новые ЭВМ стали доступны обычному пользователю.

История первых семи-восьми лет существования компьютеров IBM PC была сокрыта от глаз и умов тогда еще советского человека сейчас уже подзабытым "железным занавесом". В этот период и появились так называемые IBM-совместимые компьютеры, т. е. компьютеры, произведенные другими компаниями (не IBM), но программно с IBM PC совместимые. Постепенно понятие "производитель компьютеров" потеряло свою актуальность. Рынок разделился на производителей процессоров, материнских плат и других компонентов. Сборка компьютеров, как правило, стала производиться мелкооптовыми фирмами или даже розничными магазинами. Наличие на рынке достаточно большого количества конкурирующих компаний не только заставляет их повышать качество своей продукции, но и снижать на нее цену. Благодаря этому персональные компьютеры становятся все доступнее обычному пользователю.

После снятия "железного занавеса" в России начался настоящий прорыв IBM-совместимой техники. Несмотря на все попытки создать отечественные аналоги IBM PC (ЕС1840, "Поиск" и т. д.), зарубежные компьютеры завоевали практически весь российский рынок. Мелкие производители наладили так называемую "отверточную" сборку компьютеров из импортных комплектующих, что окончательно утвердило позиции этого компьютера в противовес отечественным "монстрам". В настоящее время основную массу используемых в России персональных компьютеров составляют компьютеры российской сборки.

Поначалу, из-за своей достаточно высокой цены, компьютеры играли роль экзотических диковин, используемых в различных научно-исследовательских институтах и учебных заведениях. Сейчас же никого не удивляет наличие нескольких компьютеров в любой организации (от магазина до типографии). Естественно, и сферы применения компьютера значительно расширились. Если раньше компьютеры использовались как мощный программируемый калькулятор или "интеллектуальная" печатная машинка, то сегодня электронный "друг" способен полностью заменить практически всю бытовую технику (разве что, кроме стиральной машины). В профессиональных сферах применение компьютеров привело к тому, что вся ранее разработанная вычислительная техника теперь пылится на полках и на складах. Компьютеры стали незаменимыми помощниками человека.

Что это такое — компьютер

Компьютер — очень сложное творение человеческой мысли. Над его созданием работало огромное число компаний и еще большее количество ученых, которые посвятили ему фактически всю свою жизнь. Все их усилия с

момента создания первого компьютера были направлены на то, чтобы самые сложные устройства представить конечному пользователю в максимально упрощенном виде, чтобы один человек мог свободно разобраться в тонкостях работы компьютера.

Логически компьютер должен иметь следующие компоненты:

- ☐ устройства ввода информации;
- ☐ устройства вывода информации;
- ☐ устройства обработки информации;
- ☐ устройства хранения информации;
- ☐ устройства управления происходящими процессами.

Эти азы знают достаточно много людей благодаря преподаванию в школе и других учебных заведениях курса информатики. Но знают ли они, из чего действительно состоит компьютер, и для чего эти компоненты предназначены (имеется в виду *физическое* устройство)? Наверяд ли. А знать просто необходимо. Все мы рано или поздно сталкиваемся с компьютерами, и знание их общего устройства может помочь овладеть в совершенстве этим сложным "механизмом".

Компьютер состоит из следующих основных компонентов: системного блока, монитора, клавиатуры и мыши. Каждый из них довольно сложно устроен, но пользователю вовсе не обязательно это знать, т. к. работать от этого легче не станет. Единственным исключением является системный блок, состав которого может коренным образом повлиять на скорость работы компьютера и на его функциональные возможности. Если представить компьютер живым организмом, тогда многим станет понятна работа всех его частей, как в отдельности, так и в совокупности. Итак, представим, что компьютер — это живой организм, пищей которого является информация.

Системный блок — это тело компьютера. Внутри него расположены: материнская плата, жесткий диск, различные устройства, установленные на материнской плате — оперативная память, процессор, видеоплата, звуковая плата и т. д.

- ☐ *Материнская плата* представляет собой позвоночник рассматриваемого нами организма. С его помощью передаются все сигналы, которыми обмениваются различные компоненты компьютера. Он предоставляет питание всем, кому оно необходимо.
- ☐ *Процессор* — мозг компьютера. Он "переваривает" поступающую информацию и выдает готовый результат.
- ☐ *Оперативная память* — кратковременная память для хранения промежуточных результатов вычислений, которые производит процессор. Очень удобна, т. к. сам процессор всю информацию в себя вместить не способен.

- ❑ *Жесткий диск* — долговременная память. Здесь хранятся результаты вычислений, алгоритмы решения различных задач. Отсюда процессор берет всю необходимую для своей работы информацию.
- ❑ *Видеоплата* — устройство для вывода изображения на экран монитора, с помощью которого компьютер передает пользователю зрительную информацию о производимых вычислениях и об их результатах. Язык видеоизображения подобен языку немых, где каждый жест означает какое-то слово или действие.
- ❑ *Звуковая плата* — предназначена для вывода звуковой информации. Фактически, это голосовые связки компьютера.

В общем, компьютер имеет все необходимые для нормального функционирования элементы. В процессор поступает нужная ему информация, он ее обрабатывает и выдает результат либо на жесткий диск, либо на определенную программой плату. Но откуда, позвольте спросить, процессор знает, что жесткий диск — это жесткий диск, а не оперативная память. И то, и другое используется для хранения информации. Кто стоит над процессором и остальными компонентами? Ответ однозначный: *базовая система ввода/вывода*. Именно она определяет способы и режимы функционирования каждого элемента материнской платы, системного блока и компьютера в целом. Достаточно ей одной дать сбой, и нормальная работа компьютера становится невозможной. Это значит, что базовая система ввода/вывода играет роль подсознания рассматриваемого нами организма. Благодаря рефлексам человек дышит, моргает глазами, сглатывает слюну и т. п. Компьютер же благодаря наличию собственных "рефлексов" постоянно опрашивает клавиатуру, мышь, выводит изображение на экран монитора и делает многое из того, что не предусматривают программы, выполняемые процессором.

Компьютер в руках человека

С самого начала персональные компьютеры показали свое удобство и для офиса, и для дома. Их приобретение стало необходимым не только профессионалам, но и рядовым пользователям. Сегодня ПК представляет собой инструмент, которому нет равных в бизнесе и профессиональных сферах деятельности. Когда необходимо повысить производительность и качество работы, применяют компьютеры. Пользователи всех возрастов, на работе и дома, успешно расширяют область применения персональных компьютеров.

Техническая мысль за время существования человека прошла гигантский путь от молотка, не требующего никакого ухода, до компьютера, который состоит из великого множества компонентов. На первый взгляд ПК имеет в своем составе четыре основных компонента — системный блок, монитор, клавиатуру и мышь. Но ведь и системный блок современного компьютера состоит, как минимум, из девяти компонентов, которые, в свою очередь,

представляют собой очень сложные технические решения. Если подходить к компьютеру с позиции "надежность машины обратно пропорциональна числу ее узлов", то станет понятно, насколько сложным является не только сам компьютер, но и его производство. Для устранения возможных ошибок и неисправностей при изготовлении компьютерных комплектующих используются наисложнейшие технологии. Однако, несмотря на все передовые мысли, в производстве ПК остается большая вероятность того, что в компьютере может что-то пойти "не так".

Качество и надежность работы персонального компьютера зависит от множества факторов, и первый из них, как это ни парадоксально — компьютерная грамотность пользователя. И сегодня, при большом распространении ПК, этот фактор начинает играть все большую роль. Обычные владельцы компьютеров, как правило, используют мощность своего электронного "друга" процентов на 50—70 только потому, что не знают, как правильно его настроить. Более "продвинутые" начинают самостоятельно изучать все тонкости работы на ПК и зачастую доводят компьютер до полной неработоспособности. Наиболее неприятным в этой ситуации является то, что из-за элементарной безграмотности в вопросах настройки пользователи панически боятся хоть как-то вмешиваться в работу вычислительной техники не только на дому, но и на работе. Весьма распространенная фраза "А вдруг что-нибудь сломаю?" передается из поколения в поколение рядовых пользователей аналогично вирусу гриппа. Печальный опыт некоторых (самых любопытных) отбивает желание у других. А в результате наблюдаем неутешительную статистику о компьютерной безграмотности населения.

Как пользоваться книгой

Книга состоит из шести частей и одного приложения. Содержание книги имеет такую структуру, что даже начинающий пользователь, который еще только делает первые шаги в освоении сложного и интересного мира компьютеров, сможет найти интересующую его информацию. Каждая часть является функционально законченной и информационно полной. Если вас интересует тема обновления версии BIOS, в соответствующей части вы найдете информацию не только о самом процессе обновления, но и о подготовке компьютера к этому процессу, о возможных проблемах и путях их решения.

Необходимо понимать, что эта книга не художественное произведение и прочтение всех глав по порядку не принесет практической пользы. При первом знакомстве достаточно прочитать первую часть и приложение. Почему так? Рассмотрим более подробно содержание книги.

□ **Часть I. Основные понятия BIOS.** Эту часть, в которой рассмотрены самые общие вопросы, стоит изучить тем читателям, которые еще не вни-

кали в настройки BIOS и не представляют, как пользоваться программой установки CMOS Setup. Из этой части вы узнаете следующее:

- функции BIOS, ее физическое расположение;
- процессы, происходящие при включении компьютера;
- контроль над этими процессами с помощью специальной платы;
- описание программы CMOS Setup;
- описание основных разделов программы;
- описание решений основных проблем, возникающих у начинающих пользователей;
- универсальные пароли к различным версиям BIOS.

□ **Часть II. Описание параметров BIOS.** Это — основа книги, практическое руководство для пользователя в настройке компьютера. Не нужно читать все главы части, вполне достаточно найти и изучить наиболее интересующую вас в данный момент. Изучив главы этой части, вы узнаете, как настроить работу:

- материнской платы;
- процессора;
- оперативной памяти;
- жесткого диска.

□ **Часть III. Диагностика неисправностей.** Если вы чувствуете себя достаточно уверенно, чтобы самостоятельно вмешаться в работу компьютера, обязательно прочтите эту часть. В результате, решение любых возникающих проблем будет для вас обычным пустяком. Изучив предлагаемые главы, вы сможете правильно оценить степень повреждения компьютера и причину появления неисправности. Звуковые сигналы, сообщения на экране монитора — все это не составит труда "расшифровать", используя материалы этой части.

□ **Часть IV. Обновление и восстановление BIOS.** Эта часть предназначена, в основном, для специалистов и продвинутых пользователей. Процесс обновления версии BIOS требует владения навыками сборки/разборки системного блока, работы в среде DOS, свободной ориентации в аппаратной комплектации компьютера.

□ **Часть V. Разгон процессоров и компьютера в целом.** Эту часть наверняка начнут читать в первую очередь те пользователи, которые имеют уже достаточный опыт в настройке компьютера и желание поэкспериментировать со своим электронным "другом". Достижение большей скорости работы компьютера без дополнительных на то затрат всегда привлекало пользователя, независимо от уровня его подготовки. Эта часть поможет

вам настроить компьютер на максимально достижимую скорость работы и избежать возможных проблем при разгоне. Будут рассмотрены особенности разгона процессоров разных производителей.

- ❑ **Часть VI. Основы безопасной хирургии компьютера.** Эта часть предназначена для тех пользователей, которые вплотную решили заняться изучением работы персонального компьютера и тонкостей его настройки. Решение некоторых возникающих проблем требует физического вмешательства в системный блок — подключения шлейфов, разъемов питания, проверки расположения плат в слотах и т. п. Для самостоятельного устранения неисправностей необходимо знать некоторые правила, которые помогут вам избежать усложнения поломки или появления новой. Перед тем как снять крышку с системного блока, стоит вспомнить, закончилась ли на него гарантия, а если нет, то какие последствия будут результатом ваших действий. Все это можно узнать при прочтении данной части.
- ❑ **Приложение. Обзор основных комплектующих ПК.** Написано специально для тех, кто слабо представляет разницу между процессорами разных производителей и поколений, не знает, что такое материнская плата и т. п. Чего ждать от той или иной модели процессора, что можно из него "выжать"? На этот вопрос поможет вам ответить соответствующая часть приложения. Эта же информация поможет вам решить, стоит ли мучиться с настройкой и разгоном устаревшего компьютера, когда его потенциальные возможности не позволяют достичь требуемого эффекта, или приобрести более мощный, отвечающий современным требованиям компьютер.



ЧАСТЬ I

Основные понятия BIOS

- Глава 1.** Назначение и устройство BIOS
- Глава 2.** Процессы, происходящие при включении компьютера
- Глава 3.** Программа установки параметров BIOS

ГЛАВА 1



Назначение и устройство BIOS

Зачем нужна BIOS

Если рассматривать персональный компьютер как некий живой организм, то BIOS (Basic Input/Output System, базовая система ввода/вывода) — это подсознание компьютера. Подобно рефлексам человека, данная система "заставляет" компьютер постоянно опрашивать состояние клавиатуры, выводить изображение на экран монитора и многое другое. Среди "рефлексов" компьютера имеются такие, которые определяют, что и как делать после включения питания, как реагировать на действия пользователя. Вспомните, когда-то вся работа на компьютере производилась в среде MS-DOS. В те времена человеку для полноценной работы необходимо было знать великое множество тонкостей работы компонентов ПК. От этого избавлены пользователи современных операционных систем типа Windows. Предназначение же базовой системы ввода/вывода осталось прежним: низкоуровневое обслуживание всех компонентов компьютера, определение и установка взаимосвязи между этими компонентами, режимов их работы.

Установка параметров базовой системы ввода/вывода (BIOS) — одна из самых серьезных проблем, возникающих при изменении конфигурации компьютера (установке новых комплектующих, подключении периферийных устройств). Зависания системы, некорректная работа оборудования и прикладных программ — все это может быть следствием неправильной настройки параметров BIOS. А отсюда вывод: необходимо ориентироваться в многочисленных разделах и опциях программы их установки.

Для обеспечения правильной работы операционной системы и прикладных программ с помощью специальной программы в BIOS вводятся параметры всех компонентов компьютера, начиная от оперативной памяти и рабочей частоты процессора и заканчивая режимом работы принтера и других периферийных устройств. Правильно настроив содержимое BIOS компьютера, можно увеличить производительность его работы до 30 %.

Как определить необходимость вмешательства в установку BIOS? Для этого может существовать несколько причин:

- ❑ *самостоятельное изменение конфигурации ПК.* Любое устройство, будь то плата расширения или принтер (сканер и т. п.), требует для полноценной работы поддержку необходимых стандартов и для остальных компонентов ПК, а также и установку соответствующих настроек. Так, например, для работы современных принтеров обязательно следует включать поддержку режима ECP параллельного порта. Типичный пример — лазерный принтер Samsung ML-1250. Для настройки встроенных шрифтов, используемых для печати из-под MS-DOS, требуется именно этот режим, в противном случае изменить настройки нельзя;
- ❑ *самостоятельное устранение сбоев и неполадок* в работе ПК, возникающих после подключения новых устройств либо случайного сброса настроек в результате того же самого сбоя. BIOS играет здесь роль такого военачальника, без которого система существует, но не может ничего сама по себе сделать, ведь изначальные настройки, которыми потом пользуется та же операционная система, задаются как раз на уровне BIOS;
- ❑ *самостоятельный разгон ПК.* Точнее было бы сказать — оптимизация работы, ведь далеко не все пользователи пытаются увеличить производительность именно за счет разгона. BIOS современных материнских плат позволяет достичь некоторых результатов путем полноценного использования уже имеющихся в ПК возможностей;
- ❑ *приобретение нового ПК.* Любой пользователь, на мой взгляд, просто обязан знать — что позволяет делать только что купленное "железо". Очевиден факт, что такие известные производители, как, например, ASUS или ABIT закладывают в свою продукцию больше возможностей, чем та же компания Elite Group, а тем более Manli.

Примечание

Неосторожные действия пользователя, как правило, не могут привести к физическому повреждению компьютера — он может перестать запускаться, но это можно исправить. К тому же производители материнских плат все чаще задумываются над вопросом "безопасного" разгона. В результате мы получаем опции вроде Top Performance, что позволяет без особых хлопот на порядок увеличить производительность ПК.

Понятие BIOS

Практически каждый пользователь рано или поздно сталкивается с понятием "BIOS" и зачастую возможность поработать с ней пугает. Дело в том, что большинство тех, кто впервые сталкивается с такой необходимостью, имеют

представление о BIOS как о некой "суперсистеме", которая понятна и доступна только профессионалам.

Как показывает практика, каждый пользователь, независимо от уровня подготовки или даже можно сказать независимо от желания вникать в тонкости работы ПК, должен владеть хотя бы элементарными навыками работы с настройками BIOS. Поэтому мне остается только порекомендовать таким людям изучить первые главы книги, в которых они найдут всю необходимую информацию для начинающих.

BIOS включает в себя обширный набор программ, благодаря которым операционная система и программы, запущенные под управлением этой системы, могут взаимодействовать с устройствами, подключенными к компьютеру, а также со всеми внутренними компонентами.

BIOS материнской платы (основная BIOS) отвечает за инициализацию (подготовку к работе), тестирование и запуск всех ее компонентов. Также BIOS материнской платы осуществляет поиск и инициализацию других BIOS, расположенных на платах расширения, в накопителях и т. д.

При помощи базовой системы ввода/вывода операционная система и прикладные программы работают с аппаратным обеспечением компьютера. Другими словами, BIOS — это набор программ, которые переводят понятные пользователю команды Windows на язык, понятный компьютеру. Содержимое BIOS доступно процессору без обращения к дискам, что позволяет компьютеру работать даже при повреждении дисковой подсистемы.

Примечание

Современные операционные системы класса Windows зачастую обходятся без BIOS, обращаясь "напрямую" к аппаратному обеспечению ПК. Для работы же тех программ, которые изначально создавались для работы в среде MS-DOS, подпрограммы BIOS все так же активно используются, как и несколько лет назад.

Помимо основного термина, уже рассмотренного нами, на практике встречается еще ряд терминов. Это CMOS, FLASH, EEPROM и др.

CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor) — память, получившая название от технологии производства микросхем. Отличается крайне низким потреблением электроэнергии, что позволяет использовать ее в качестве "энергонезависимой" памяти, для работы которой вполне достаточно небольшого аккумулятора, рассчитанного на работу в течение 5—10 лет.

Если говорить кратко, то "CMOS" предназначена для тех параметров, изменение которых доступно пользователю.

ESCD (Extended System Configuration Data) — таблица распределения аппаратных ресурсов компьютера, сохраняемая в памяти CMOS. Записывается в момент первого включения (имеется в виду включение после изменения

аппаратной конфигурации). Благодаря этой функции значительно упрощается процесс распределения ресурсов при включении и перезагрузке компьютера.

На некоторых материнских платах "по вине" системы защиты от перезаписи FLASH-памяти запись информации о новых устройствах оказывается невозможной. Не стоит бояться выдаваемых сообщений об ошибке — для устранения проблемы достаточно отключить защиту (соответствующей перемычкой или при помощи опции в BIOS), а затем вновь включить ее.

NVRAM (Non Voltage) — энергонезависимая память.

ROM (Read Only Memory) — иначе говоря, это просто ПЗУ (постоянное запоминающее устройство).

PROM (Programmable ROM) — программируемое ПЗУ, это микросхема постоянной памяти, запись которой осуществляется пользователем. Здесь вполне можно провести аналогию с однократно записываемыми компакт-дисками ("болванками").

Преимущественно для записи микросхем ПЗУ требуется специальный программатор.

EPROM (Erasable PROM) — иначе говоря, стираемое ПЗУ. Данные стираются при помощи ультрафиолетового излучения от кварцевой лампы, проникающего к чипу памяти через прозрачное окно на поверхности микросхемы, которое, в свою очередь, по окончании процесса удаления данных обязательно заклеивается наклейкой, непроницаемой для ультрафиолета.

EEPROM (Electrically Erasable PROM) — иначе говоря, электрически стираемое ПЗУ, на сегодняшний день практически вытеснено FLASH ROM. Стирание информации при помощи электрического сигнала несколько удобнее кварцевой лампы, но все же не исключает необходимости использования специального оборудования.

PnP BIOS (Plug and Play BIOS) — BIOS со встроенной поддержкой Plug and Play.

RTC (Real Time Clock) — часы реального времени, которые используются как для синхронизации ряда процессов, происходящих при работе компьютера, так и для пользовательских целей (ведение календаря и пр.).

FLASH — тип памяти, позволяющий манипулировать с содержимым микросхемы при помощи программы, что облегчает процесс программирования, доводя его до уровня начинающего пользователя. Хорошо это или плохо? Вопрос крайне сложен, поэтому отвечать на него нет смысла, т. к. все зависит от подготовки пользователя, программного обеспечения и иных факторов.

Firmware — по принципу терминов "software" и "hardware" (программы и "железо") данный термин подразумевает под собой программное обеспечение, встроенное внутри аппаратного обеспечения. Почти как BIOS, приме-

няется по отношению к таким устройствам, как накопители, платы расширения.

Программное обеспечение, используемое в BIOS материнских плат, разрабатывается вовсе не производителями самих плат. Вы, наверное, обращали внимание на то, что на многих платах стоит логотип AWARD BIOS, а на целом ряде плат — AMI BIOS.

Первая торговая марка принадлежит компании Phoenix Technologies. Да-да, именно так. В первом издании книги об этих компаниях (Award Software и Phoenix Technologies) говорилось как о двух разных, но сегодня можно со смелостью утверждать, что это одно и то же. Торговая марка AWARD BIOS более известна, поэтому и используется до сих пор. Страница в Интернете — <http://www.phoenix.com/>. Если вы попытаетесь зайти на сайт <http://www.award.com/>, то вас автоматически "перекинут" на первый адрес, подтверждая тем самым слияние двух компаний.

Основной конкурент несомненного лидера — это компания American Megatrends Inc. Страница в Интернете — <http://www.megatrends.com/>. Все осталось по-прежнему с одним лишь исключением: появились новые версии BIOS, новые утилиты, в общем, развитие идет своим чередом. Несмотря на то, что логотип AMI BIOS появляется все реже и реже, у этой компании немало уникальных достижений.

Наиболее известные производители материнских плат, такие как ASUS или Intel, сами разрабатывают BIOS для своих продуктов, хотя и, по всей видимости, соблюдая авторские права, не убирают логотип компании, создавшей основу. Ведь, что вполне понятно, никто не пишет программы с нуля — лишь добавляются новые возможности и удаляются ненужные, устаревшие.

BIOS для плат расширения, накопителей и иных устройств разрабатываются самими производителями этих устройств. По крайней мере, логотипов сторонних компаний они, как правило, не содержат.

Физическое расположение BIOS

Физически BIOS — это набор микросхем постоянной памяти. Загляните под крышку системного блока, и вы увидите большую микросхему (28 или 32 контакта) на панельке с голографической наклейкой и надписью-логотипом, означающим производителя BIOS (например, Phoenix). Рядом, как правило, находится круглый ("таблеточный") аккумулятор. На рис. 1.1 наглядно показано, как может выглядеть эта микросхема.

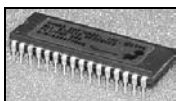


Рис. 1.1. Физически BIOS это всего лишь микросхема постоянной памяти

Поначалу BIOS записывалась в микросхемы ПЗУ путем пережигания перемычек. Изменение содержимого таких микросхем было невозможно. Затем появились микросхемы с возможностью стирания содержимого при помощи ультрафиолетового излучения, например, кварцевой лампы. Но они имели недостаток: для перезаписи необходимо было наличие специального устройства — программатора. Затем наступила эра микросхем, позволяющих стереть их содержимое при помощи электрического сигнала. Появившаяся технология FLASH позволяет перезаписывать содержимое микросхемы при помощи обычных программ, что в свое время довольно быстро утвердило ее позиции на рынке микросхем BIOS.

Сегодня уже редко можно встретить устройство, программное обеспечение которого записано не в микросхему FLASH-памяти.

Микросхему FLASH BIOS достаточно просто отличить от микросхем других типов. Отклейте голографическую наклейку и посмотрите на маркировку микросхемы. Если маркировка начинается не на цифру 28 или 29, то, скорее всего, это не FLASH-память. При наличии на микросхеме окошка можно точно утверждать, что это не FLASH.

Для сохранения информации после выключения питания в микросхеме CMOS-памяти используется никель-кадмиевый аккумулятор, который размещается в непосредственной близости от микросхемы CMOS (рис. 1.2). Во время работы компьютера он постоянно подзаряжается. Срок работы такого аккумулятора обычно составляет 10 лет. Как правило, за это время компьютер (в частности, материнская плата) морально устаревает, и необходимость замены питающего элемента теряет смысл. При некоторых технологиях производства микросхем CMOS элемент питания встраивается прямо внутрь микросхемы. В этом случае при разрядке аккумулятора она подлежит замене. На таких микросхемах обычно имеется надпись Dallas (т. к. чип производится по технологии Dallas Nov-RAM) или ODIN. Учитывая, что сейчас сложно найти уже устаревший чип со встроенной батареей, в большинстве случаев замене подлежит вся материнская плата.

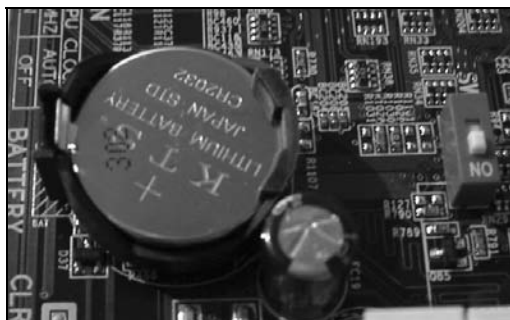


Рис. 1.2. Секрет "энергонезависимой" CMOS-памяти заключается в этом аккумуляторе

Порядок размещения микросхемы BIOS и аккумулятора не имеет принципиального значения, хотя иногда замена аккумулятора может оказаться воистину адским трудом (рис. 1.3).

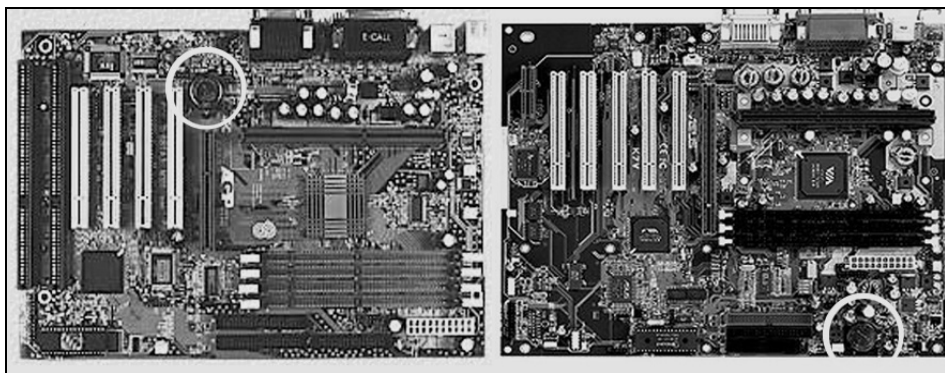


Рис. 1.3. Иногда аккумулятор можно заменить только после отключения одной из плат расширения

Для быстрого восстановления содержимого BIOS после воздействия вирусов, а также после неудачного обновления версии, компания Gigabyte предложила технологию Dual BIOS. При этом на материнской плате устанавливается две микросхемы FLASH BIOS, содержимое только одной из них может быть изменено программными средствами. При нормальной работе используется только одна микросхема, а в аварийном случае (когда в контрольной сумме основной микросхемы найдена ошибка) для загрузки компьютера используется вторая микросхема. Первая микросхема называется Main BIOS, а вторая — Backup BIOS.

Встречается иной вариант, где первая микросхема называется Normal Flash ROM, а вторая — Rescue ROM. Технология называется Die-Hard BIOS. Ее впервые предложила компания AOpen.

Выбор микросхемы, из которой будет считываться программный код BIOS, обычно определяется при помощи специальных перемычек или DIP-переключателей.

Логическая структура BIOS

BIOS материнской платы, как и любое программное обеспечение, имеет определенную структуру. В общей сложности можно выделить два уровня подпрограмм.

Первый уровень представляет собой набор подпрограмм, необходимых для запуска устройства (инициализации), в процессе которого проверяются такие параметры, как: работа тактовых генераторов, уровни рабочих напряже-

ний, температура и пр. В результате определяется возможность работы инициализируемого устройства, после чего активизируется очередной уровень программного обеспечения. Это Boot Block.

На первом этапе инициализации практически любое устройство, будь то материнская плата или контроллер SCSI, не проявляет "признаков жизни" (таких как звуковые сигналы, моргание индикаторов и т. п.).

Второй уровень подпрограмм предоставляет сервисные услуги по диагностике, а иногда даже по устранению различных неполадок. На данном этапе осуществляется окончательная инициализация устройства и вывод результатов самодиагностики (звуковые сигналы на системном динамике, сообщения на экране монитора или, в частном случае, вывод определенных кодов на дисплей диагностического устройства). Это Main Block.

Те же программы осуществляют управление компонентами ПК в таких режимах, как Suspend или Sleep Mode, при работе в среде MS-DOS и т. д.

Еще выделяют области, где хранятся данные ESCD и т. п., но в них хранятся вовсе не программы, а некие значения, необходимые для работы компонентов ПК (рис. 1.4).

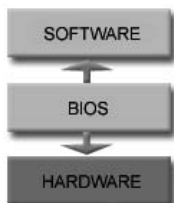


Рис. 1.4. Так выглядит общая структура BIOS

ГЛАВА 2



Процессы, происходящие при включении компьютера

Что происходит при включении питания

Любой пользователь на этот вопрос ответит: "Компьютер тестирует память, находит подключенные жесткие диски и загружает операционную систему". Это верный ответ. Но отражает ли он действительную ситуацию? Процесс загрузки по своей структуре довольно сложен. Представлять последовательность событий иногда очень полезно, например, при диагностике неисправностей.

В первую очередь электроника блока питания проходит процесс самотестирования, а уже затем на внутренние компоненты компьютера подается напряжение питания. Это происходит менее чем за период в 0,1—0,5 секунды. По окончании тестов на центральный процессор поступает сигнал RESET. Тот самый, который и вы можете вызвать нажатием кнопки Reset, расположенной на системном блоке. Блок питания, не прошедший самотестирования, не включается и компьютер, естественно, не начнет свою работу. Делается это для уменьшения вероятности повреждения электроники, а в качестве управляющего сигнала используется специальный сигнал, именуемый как "Power Good" ("хорошее напряжение").

В итоге центральный процессор готов к выполнению программ. Но на данном этапе доступна всего одна программа — некий стартовый блок, записанный в микросхеме постоянной памяти, установленной на материнской плате, являющейся, как все мы знаем, самой главной платой. Благодаря работе этого самого стартового блока появляется возможность запуска других программ, а в итоге — и операционной системы.

Сначала осуществляется проверка состояния центрального процессора, его рабочих характеристик. В частности, проверяется напряжение питания, температура, частота системной шины, множитель и тому подобные параметры. Если они не соответствуют заданным производителем для данной

модели процессора, компьютер может и не включиться, хотя встречаются и исключения. Проверка осуществляется выполнением простейших вычислений, по результатам которых можно определить исправность процессора.

Следующий этап — проверка содержимого микросхемы постоянной памяти, которая является хранилищем не только стартового блока, но и всех остальных подпрограмм, необходимых для осуществления дальнейшей инициализации оборудования, да и для загрузки операционной системы тоже. Обратите внимание, что ошибки в микросхеме ПЗУ могут повлечь за собой невозможность старта компьютера, особенно если речь идет о стартовом блоке. Вот такова зависимость аппаратного обеспечения от программного обеспечения.

Как только система убеждается в целостности программ, записанных в микросхеме постоянной памяти, она начинает последовательно их запускать. Чтобы изучить последовательность стартовых операций, стоит обратиться к заключительной части данной главы, где описываются все основные процессы.

POST-платы

Разработчики x86-х платформ в свое время предусмотрительно встроили в базовую систему ввода/вывода (BIOS) различные процедуры диагностики неисправностей. Весь комплекс по инициализации компонентов ПК и их проверке носит обобщающее название POST (Power-On Self Test, что в вольном переводе обозначает "Самотестирование по Включению Питания").

Перед началом каждой операции POST генерирует специальный код размером в один байт (от 00h до FFh), называемый POST-кодом, и записывает значение в специальный диагностический порт с адресом 80h, который используется для этих целей еще со времен самого первого компьютера IBM PC. В случае возникновения неисправности процесс диагностики просто останавливается ("зависает"), а POST-код, заранее выведенный на указанный порт, однозначно определяет операцию, при которой возникла неполадка.

Единственный минус подобной системы — таблицы POST-кодов для BIOS разных производителей различны, а в связи с постоянным появлением новых устройств, что приводит к необходимости внесения изменений в соответствующие спецификации, даже у одного производителя для разных моделей устройств могут использоваться не одинаковые таблицы диагностических кодов. Это несколько путает пользователя, и мешает достоверно судить об источнике неполадки. Ориентироваться в таком случае приходится на оригинальные разработки, например, компании AWARD (точнее Phoenix под упомянутой торговой маркой). Остается только надеяться, что производители будут упоминать о внесенных изменениях в руководствах по установке материнских плат.

Мониторинг старта осуществляется с помощью специальных плат — контроллеров состояния порта 0080h. Так называемые POST-платы предназначены для захвата диагностических кодов и наглядного их отображения на цифровом индикаторе, что позволяет выполнять раннюю диагностику до запуска операционной системы (рис. 2.1).

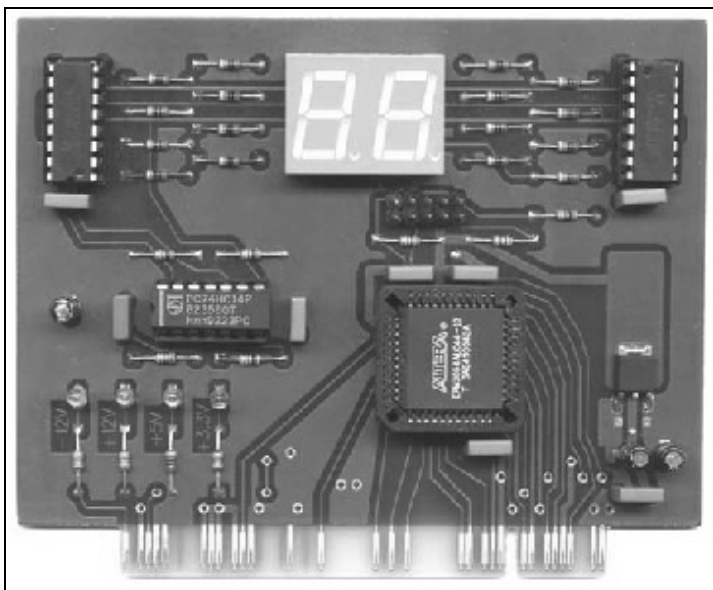


Рис. 2.1. Внешний вид POST-платы

В некоторых компьютерных системах для диагностических целей используется порт с номером, отличным от 0080h. Так, в системных платах с архитектурой EISA для диагностических целей используется порт 0300h. В последнее время производители серьезнее стали относиться к идее всеобщей стандартизации, так что особых проблем вы не будете испытывать, ведь старые компьютеры встречаются все реже и реже.

Существует три основных типа POST-плат:

- ❑ "натуральные" POST-платы, отображающие ту информацию, к которой им удастся получить доступ. При помощи таких плат определяют узел, в котором произошел сбой. Например, если это подсистема оперативной памяти, то следует поменять модуль памяти, используемый слот и т. п.;
- ❑ платы, способные эмулировать часть функций любого узла материнской платы (например, PHD PCI). Такие платы позволяют получить более подробную информацию о состоянии компонентов ПК, временно обойтись без видеоконтроллера, произвести полную проверку накопителей и т. д.;

- ❑ платы, требующие для своей работы установки вместо BIOS материнской платы, точнее вместо микросхемы, другой микросхемы, содержащей диагностические программы. Например, таким образом работает технология Lite BIOS. Индикация процесса диагностики, как правило, осуществляется на обычной POST-плате. Коды, естественно, будут характерные для применяемой технологии.

POST-коды AWARD BIOS

Ниже приводится краткое описание POST-кодов, характерных для AWARD BIOS 6.0. Версии старше, например 4.5х, имеют много сходных черт, поэтому мы и не будем рассматривать их отдельно. Обратите внимание на то, что последовательность кодов временами нарушается. Согласно официальной спецификации пропущенные коды резервируются для использования их производителями материнских плат, например, для отображения неких промежуточных результатов инициализации. В таком случае, если вы столкнулись с подобным кодом, следует обратиться к двум соседним кодам, из чего можно сделать выводы о причине неполадки. В любом случае все результаты, полученные при помощи POST-карт, носят ориентировочный характер.

- ❑ **C0** — осуществляется отключение чипсета, общая проверка центрального процессора, в частности, осуществляется проверка чтения/записи всех регистров. Необходимое условие — корректная работа схемы регенерации памяти, в противном случае данный тест не может быть выполнен;
- ❑ **C1** — определение объема установленной оперативной памяти, проверка и очистка первых 64 Кбайт памяти, необходимых для осуществления всех дальнейших операций;
- ❑ **C2** — инициализация контроллера оперативной памяти;
- ❑ **C3** — инициализация расширенной оперативной памяти (более 1 Мбайт), определение типа оперативной памяти. Для процессоров Sugiх инициализация процессора, для остальных — инициализация кэш-памяти;
- ❑ **C4** — проверка наличия видеоплаты и, соответственно, подключенного к ней монитора;
- ❑ **C5** — инициализация Shadow Memory;
- ❑ **C6** — определение наличия и объема внешней кэш-памяти;
- ❑ **CF** — инициализация CMOS-памяти;
- ❑ **B1** — инициализация контроллера немаскируемых прерываний. Если на данном этапе возникает ошибка, то на экран монитора выдается сообщение "Press F1 to disable NMI, F2 reboot";
- ❑ **BF** — инициализация чипсета, все настройки приводятся в состояние "по умолчанию" (Default Values);