Глава З

Настройка системы

В этой главе...

- Окно Системные настройки
- Фон рабочего стола и экранная заставка
- Виджеты Dashboard
- Настройка оборудования и сочетаний клавиш
- Настройка звука

каждого пользователя свой подход к работе с компьютером Macintosh. Прочитайте эту главу, и вы узнаете о том, как настраивать различные системные параметры, обеспечивающие комфортную работу. Многие пользователи начинают с настройки фона и экранной заставки, а также заполняют панель Dashboard удобными виджетами. Вы можете последовать их примеру, а можете поступить по-другому, например изменить по своему усмотрению цвета в окнах, стандартный шрифт и множество других параметров. Возможности операционной системы вашего компьютера позволяют выбирать поведение элементов на экране и способ взаимодействия с устройствами, т.е. с клавиатурой, мышью, а также с беспроводными гаджетами Bluetooth.

Окно Системные настройки

Начните настройку компьютера со знакомства с параметрами окна Системные настройки (System Preferences), которое открывается с помощью меню Apple или панели Dock.

В следующей пошаговой инструкции объясняется, как перемещаться в окне Системные настройки независимо от того, что вы собираетесь настраивать.

1. Откройте окно Системные настройки (System Preferences), показанное на рис. 3.1.

Это можно сделать по крайней мере тремя разными способами:

- выберите команду Меню Apple⇔Системные настройки (Apple Menu⇔System Preferences);
- щелкните на пиктограмме Системные настройки (System Preferences), находящейся в папке Программы (Applications);
- щелкните на пиктограмме Системные настройки, находящейся на панели Dock.

000			Системные	настройки	1		
	Показать все					Q	
Личное							
Ello New			福幸	0	Ó	Q	
Основные	Рабочий стол и заставка	Dock	Mission Control	Язык и текст	Защита и безопасность	Spotlight	Универсальный доступ
Аппаратно	е обеспечен	ие					
(\circ)							
CD и DVD	Мониторы	Экономия энергии	Клавиатура	Мышь	Трекпад	Печать и сканирование	Звук
Интернет и беспроводная сеть							
@			*	*			
Почта, адреса и календари	MobileMe	Сеть	Bluetooth	Общий доступ			
Система							
11	**	(Pa	(0)	-	0	?	
Пользователи и группы	Родительский контроль	Дата и время	Обновление ПО	Речь	Time Machine	Загрузочный том	
Другие							
WMV	2	2					
Flip4Mac WMV	Growl	Perian					

Рис. 3.1. В окне Системные настройки настраивается контекст, отображаемый на экране

2. Щелкните на любой выбранной вами пиктограмме в окне Системные настройки.



Нижняя часть окна изменится в соответствии с параметрами выбранной пиктограммы. Подобная измененная нижняя часть окна называется *панелью*. Например, если щелкнуть на пиктограмме Основные (General), находящейся в нижней части окна Системные настройки (System Preferences), нижняя часть окна будет называться панелью Основные (General).

3. По завершении работы с панелью окна Системные настройки щелкните на кнопке Показать все (Show All), чтобы вернуться к окну с пиктограммами всех доступных панелей системных настроек (или же нажмите клавиши <\#+L>).



Или, если вы хотите работать с другой панелью окна Системные настройки, выберите ее в меню Вид (View), как показано на рис. 3.2. Обратите внимание на то, что для перехода между просмотренными панелями можно воспользоваться кнопками Назад (Back) и Вперед (Forward), которые находятся ниже желтой и зеленой кнопок (сочетания клавиш <#+[> и <#+]> соответственно). Команды Назад и Вперед также появляются в меню Вид.



Рис. 3.2. Пункты в меню Вид и позиции в окне Системные настройки организованы в алфавитном порядке

Можно полностью отказаться от просмотра в виде категорий и отобразить пиктограммы в алфавитном порядке. Помимо прочих преимуществ это приведет к уменьшению размеров окна Системные настройки примерно на 25%. Выберите команду Вид⇔Расположить по алфавиту (View⇔Organize Alphabetically). В результате названия категорий исчезнут, окно уменьшится, а пиктограммы расположатся в алфавитном порядке (рис. 3.2). Чтобы снова выбрать вид по категориям, выберите команду Вид⇔Расположить по категориям (View⇔Organize by Categories).



Окно Системные настройки (System Preferences) на самом деле представляет собой приложение, которое находится в папке Программы (Applications). Меню Apple и пиктограмма панели Dock — это своего рода клавиши быстрого доступа, открывающие приложение Системные настройки. Файлы, создающие панели настроек, хранятся в папке Preference Panes, а та, в свою очередь, — в папке Библиотеки (Libraries) папки Система (System). Если нужно установить панель настроек от независимого разработчика, следует перейти в папку Preference Panes, находящуюся в папке Библиотеки на верхнем уровне загрузочного тома (если хотите сделать их доступными для всех пользователей), или в папку Preference Panes папки Библиотеки внутри домашней папки (если хотите сохранить их только для себя). Не придавайте слишком большого значения техническим подробностям, поскольку подавляющее большинство панелей окна Системные настройки входит в комплект поставки программы установки и автоматически попадает в нужные папки.



Прежде чем приступить к работе с имеющимися панелями окна Системные настройки, ознакомьтесь со следующими рекомендациями общего характера. Если в панели Dock щелкнуть на пиктограмме Системные настройки, появится меню, выглядящее почти так же, как и меню Вид на рис. 3.2. Это дает возможность открыть нужную панель окна Системные настройки, не выполняя предварительный поиск в данном окне. Если вы знаете, какая именно панель нужна, воспользуйтесь сочетанием клавиш.

Изменение фонового изображения рабочего стола

На рис. 3.3 показан мой рабочий стол с превосходной черно-белой фотографией молнии над городом. (Если хотите вспомнить, как выглядит рабочий стол, заданный по умолчанию, обратитесь к рис. 3.2.)



Рис. 3.3. Этот красивый рабочий стол выбрал себе автор книги

Ниже описаны действия, выполняемые для изменения иллюстрации на рабочем столе.





Либо щелкните на рабочем столе при нажатой клавише <Control> и в контекстном меню выберите параметр Изменить фон Рабочего стола (Change Desktop Background). После этого можно перейти к п. 3.

Откроется окно Системные настройки (System Preferences).



2. Щелкните на пиктограмме Рабочий стол и заставка (Desktop & Screen Saver).

62

На экране появится панель Рабочий стол и заставка (Desktop & Screen Saver Preferences), показанная на рис. 3.4.



Рис. 3.4. Выбор фонового изображения для рабочего стола в папке Растения

3. Щелкните на папке, находящейся в левом столбце, а затем выберите рисунок, находящийся в области справа.

Как показано на рис. 3.4, была выбрана фотография Petals из папки Растения (Plants).



Чтобы изменить фоновое изображение на рабочем столе, воспользуйтесь одним из следующих трех способов.

- ✓ Перетащите файл изображения из окна приложения Finder на заполнитель изображения (маленький прямоугольник, находящийся слева от имени картинки).
- ✓ Выберите в списке папку Изображения (Pictures), которая находится в левой части панели Рабочий стол и заставка (Desktop & Screen Saver) окна Системные настройки (System Preferences), а затем выберите папку, воспользовавшись стандартным диалоговым окном Открытие файла (Open File). После этого папка появится в списке, где можно выбрать любой файл изображения, которое будет использовано в качестве фона рабочего стола.
- ✓ Если вы не знаете, как выбрать папку этим способом, обратитесь к главе 5.
- ✓ Щелкните на одном из элементов альбомов iPhoto (iPhoto Albums), находящемся в столбце, который расположен в левой части панели Рабочий стол и заставка окна Системные настройки.

Глава 3. Настройка системы

А теперь еще одно замечание. Хотя мне нравятся красивые картинки на рабочем столе, в дальнейшем будет использоваться пустой белый рабочий стол. (Для выбора этой настройки рабочего стола щелкните на пиктограмме Сплошные цвета (Solid Colors), находящейся в расположенном слева списке, а затем щелкните на образце белого цвета.) Выбор подобного оформления рабочего стола связан с тем, что на пустом рабочем столе легче различать детали рисунков.

Настройка заставки

В комплект поставки операционной системы Mac OS X входят несколько заставок. Чтобы выбрать заставку, выполните следующие действия.

1. Откройте окно Системные настройки (System Preferences), щелкните на пиктограмме Рабочий стол и заставка (Desktop & Screen Saver), а затем выберите вкладку Заставка (Screen Saver), чтобы увидеть параметры, показанные на рис. 3.5.



Рис. 3.5. Вкладка Заставка панели Рабочий стол и заставка в окне Системные настройки

2. В столбце Заставки (Screen Savers), находящемся в левой части панели, выберите интересующую вас заставку.

Если вы не можете определиться с выбором, установите флажок Случайный выбор заставки (Use Random Screen Saver). В результате на экране будет каждый раз отображаться новая заставка.

- 3. (Дополнительно.) Чтобы увидеть, как выглядит выбранная заставка, щелкните на кнопке **Тест** (Test). Чтобы завершить тест, нажмите любую клавишу или щелкните мышью в любом месте.
- 4. После выбора заставки, перетащите ползунок Включать заставку через (Start Screen Saver), указав с его помощью количество минут ожидания до момента активизации экранной заставки.



Если под ползунком появился желтый значок предостережения, показанный на рис. 3.5, щелкните на голубой ссылке Панель Экономия энергии (Energy Saver preferences). После этого на экране появится панель Экономия энергии (Energy Saver), которая заменит панель Рабочий стол и заставка. С помощью ползунка Режим сна компьютера (Computer Sleep) выберите большее значение времени задержки, чем значение, выбранное в п. 4. Щелкните на кнопке Назад (Back), чтобы вернуться к панели Рабочий стол и заставка.

- 5. Установите флажок Показать с часами (Show with Clock), чтобы вместе с заставкой отображать цифровые часы.
- 6. (Дополнительно.) Щелкните на кнопке Активные углы (Hot Corners) и выберите, какой из углов экрана активизирует экранную заставку, а какой отменяет ее активизацию.

Если активизирована эта функция, то после перемещения указателя мыши в выбранный угол экрана будет отображаться либо скрываться заставка до тех пор, пока указатель мыши не будет перемещен в другое место.

Обратите внимание на то, что активные углы — это дополнительный параметр, который по умолчанию отключен.

7. По завершении выбора заставки закройте панель Рабочий стол и заставка.

Некоторые пользователи используют пароль, который выводит компьютер Macintosh из состояния сна или отключает экранную заставку. Чтобы настроить пароль, выполните следующие действия.

- 1. Откройте окно Системные настройки (System Preferences), щелкните на пиктограмме Защита и безопасность (Security and Privacy), после чего выберите вкладку Общие (General) в верхней части панели Защита и безопасность в окне Системные настройки.
- 2. Установите флажок Запрашивать пароль при выходе из режима сна или заставки (Require Password after Sleep or Screen Saver Begins).
- 3. В раскрывающемся меню, находящемся между словами пароль (Password) и при выходе (After), выберите интервал времени, по истечении которого запрашивается пароль, например сразу (immediately), через 15 минут (15 minutes), через 4 часа (4 hours) и т.д.

Начиная с этого момента потребуется вводить пароль учетной записи пользователя, чтобы возобновить работу компьютера. (Учетные записи пользователя и пароли рассматриваются в главе 16, а также в приложении.)



Если вам нравятся экранные заставки, обратитесь в Интернет, где можно найти огромное количество заставок. (Я загружаю новые заставки с веб-сайта www.versiontracker.com.) Многие из заставок распространяются на бесплатной основе, но за некоторые придется заплатить несколько долларов. Некоторые из заставок, такие как Marine Aquarium, показанная на рис. 3.6 (доступна на сайте www.serenescreen.com), стоят немного больше.



Рис. 3.6. Приятная особенность этой жизнерадостной экранной заставки заключается в том, что рыбок не нужно кормить

Панель Dashboard

Панель Dashboard предлагает отличный набор виджетов. Виджеты в Mac OS X — это мини-приложения, которые находятся на слое Dashboard. Панель Dashboard появляется на экране сразу же после ее вызова пользователем. Чтобы вызвать эту панель (рис. 3.7), щелкните на пиктограмме Dashboard, находящейся на панели Dock, или нажмите клавиши быстрого доступа (<F4> — на некоторых клавиатурах или <F12>/<Fn+F12> на большинстве клавиатур компьютеров Macintosh). На рис. 3.7 показана панель Dashboard, на которой находятся виджеты, заданные по умолчанию: Calculator, Weather, World Clock и Calendar.

Виджеты — небольшие монофункциональные программы, которые работают только в Dashboard. Некоторые виджеты взаимодействуют с приложениями, установленными на жестком диске (Address Book и iCal). Другие виджеты, такие как Flight Tracker, Stocks, Movies и Weather, собирают информацию в Интернете.



Рис. 3.7. Панель Dashboard находится на собственном сером слое, который скрывает все окна приложения Finder

При работе с виджетами руководствуйтесь следующими советами.

- ✓ При каждом вызове панели Dashboard на экране отобразятся виджеты, которые были открыты и использовались в прошлый раз.
- ✓ Чтобы закрыть ранее открытый виджет, щелкните на символе × в кружке, расположенном в верхнем левом углу. Если символ × не отображается, нажмите клавишу <Option>, установите указатель мыши поверх виджета и закройте его.
- ✓ Чтобы сконфигурировать большинство виджетов, установите указатель мыши поверх правого нижнего угла окна виджета, а затем щелкните на появившейся маленькой букве і в кружке (как показано в случае виджета Clock на рис. 3.7). В результате выполнения этого действия виджет "перевернется" так, что вы сможете увидеть его обратную сторону, где и находятся параметры конфигурирования. Например, для виджета Clock можно выбрать регион и город, для виджета Weather — город (City), штат (State), почтовый индекс (Zip Code), отображение температуры по шкале Фаренгейта (Fahrenheit) или Цельсия (Celsius), а также прогноз погоды на шесть дней (рис. 3.8). По завершении конфигурирования виджета щелкните на кнопке Готово (Done), которая обычно (но не всегда) находится в нижнем правом углу. Окно виджета примет исходный вид.



Рис. 3.8. Строка виджетов (внизу), виджет Translation (вверху посередине) и обратная сторона виджета Weather (вверху справа)

Глава З. Настройка системы



Помните о том, что далеко не все виджеты можно настраивать. Например, у виджетов iCal и Calculator отсутствуют параметры настройки. Если маленькая буква і в кружке не появится при установке указателя мыши над правым нижним углом виджета (или при установке указателя мыши при нажатой клавише <Option>), значит, у данного виджета отсутствуют параметры настройки.

✓ Чтобы получить доступ к другим виджетам, кроме тех четырех, которые отображаются экране по умолчанию, щелкните на кнопке Открыть (Open) (большой знак "плюс", заключенный в кружок, показанный левом нижнем углу на рис. 3.7), чтобы открыть панель виджетов (Widget Bar), которая показана в нижней части рис. 3.8.

После открытия панели виджетов в левом верхнем углу каждого виджета, отображаемого на экране, появляется буква ×, заключенная в кружок. Щелкните на ней, чтобы закрыть виджет.

- ✓ Чтобы открыть окно виджета, щелкните на нем. Обратите внимание на рис. 3.8, где открыт виджет Translation. Можно также перетащить виджет с панели виджетов в другое место экрана. На экране могут отображаться несколько копий одного и того же виджета, например Clock для различных временных зон или несколько виджетов Weather, которые предназначены для отображения сводок погоды в нескольких городах.
- ✓ Чтобы увидеть большее число виджетов, щелкните на крошечных стрелках, находящихся слева и справа на панели виджетов. На рис. 3.8 отображено 1 оf 2. Это говорит о том, что отображается первый из двух экранов виджетов.
- ✓ Для перемещения виджета по экрану щелкните практически в любом месте виджета, а затем перетащите его в другое место экрана.
- ✓ Чтобы закрыть панель виджетов, щелкните на значке × в кружочке слева от кнопки Управлять виджетами (Manage Widgets) при открытой панели виджетов (см. рис. 3.8).
- ✓ Для управления виджетами щелкните на кнопке Управлять виджетами, которая находится над панелью виджетов в левой части экрана. Посередине экрана появится окно диспетчера виджетов (Widget Manager). Как показано на рис. 3.9, удален виджет Ski Report, который редко используется на практике.

Управлять виджетами можно только при открытой панели виджетов.

В нижней части окна диспетчера виджетов отображается кнопка Прочие виджеты (More Widgets). После щелчка на этой кнопке открывается веббраузер, в окне которого отображаются дополнительные виджеты, которые можно загрузить с веб-сайта Apple.

✓ Чтобы удалить виджеты от независимых разработчиков, которые больше не требуются, откройте диспетчер виджетов и щелкните на красном знаке "минус", который отображается сразу же после названия виджета. Будет задан вопрос о том, действительно ли вы хотите отправить виджет в корзину. Подтвердите удаление виджета.



Рис. 3.9. На панели виджетов отображаются виджеты с установленными флажками

Наконец, чтобы закрыть панель Dashboard, нажмите ту же клавишу, которую уже нажимали для открытия этой панели (<F4> — на более новых клавиатурах или <F12>/<Fn+F12> — на практически любой клавиатуре Macintosh) или щелкните в любом месте панели Dock.



Поскольку панель Dock скрыта до тех пор, пока открыта панель Dashboard, переместите указатель мыши вниз или к краю экрана (где обычно находится панель Dock), после чего она волшебным образом появится.

Если у вас есть трекпад (сенсорная панель), проведите по ней слева направо тремя пальцами, чтобы переключиться на панель Dashboard.

Виджеты Dashboard являются доступными и мощными мини-приложениями, которые всегда находятся под рукой и могут быть отображены путем нажатия клавиш или щелчка мышью. Виджеты настолько хороши, что рассмотрению некоторых из них посвящены следующие два раздела главы.

Виджет Translation



Виджет Translation может помочь в тех случаях, когда нужно срочно перевести какой-либо текст, а доступ к Интернету с его интерактивными переводчиками отсутствует. Этот виджет позволяет переводить с десятка языков, включая английский, французский, немецкий, испанский, датский, китайский, как в одном направлении, так и в другом.

Глава 3. Настройка системы



Порой перлы, выдаваемые этим виджетом, могут неплохо развлечь компанию, которая собралась у вас дома. Введите какое-нибудь сложное предложение в виджете Translation, а затем переведите его с русского на английский и обратно (можно несколько раз). И вы увидите, что приложение, которое имело такой вид: "Была темная и штормовая ночь, когда нашу героиню постигла безвременная кончина" чудесным образом превратится в что-то наподобие: "Одной темной и штормовой ночью наш героин подвергся опасной транспортировке". И это еще не самый смешной вариант перевода. Именно по причине появления подобных перлов я всегда беру MacBook Pro с собой, куда бы я ни направлялся.

Виджет Flight Tracker



Виджет Flight Tracker, показанный на рис. 3.10, может находить рейсы почти всех авиалиний, а также в режиме реального времени отображать фактическое состояние того или иного рейса. Это позволит вам более точно спланировать свое время, если необходимо отправиться в аэропорт.



Рис. 3.10. Поиск рейса (вверху) и просмотр его состояния (внизу) после щелчка на кнопке Track Flight

Если вам нужно встретить кого-то в аэропорту, этот виджет может сослужить хорошую службу. Открывая панель Dashboard каждые несколько минут, вы будете точно знать, каково на данный момент состояние интересующего вас рейса.



А теперь ценный совет для "тревожных" авиапассажиров. Просто откройте несколько экземпляров этого виджета. Если вы хотите отследить два рейса или узнать, какова погода в нескольких городах, выберите соответствующий виджет в панели виджетов и получите ответы на все интересующие вас вопросы.

Настройка внешнего вида кнопок, меню и окон



Компьютерам не свойственно беспокоиться о своем внешнем виде, но если вы хотите, чтобы экран вашего компьютера выглядел симпатичнее (и к тому же был более удобным для просмотра), в вашем распоряжении есть параметры панели Основные (General) (рис. 3.11). Чтобы открыть эту панель, выберите команду Меню Apple⇒Системные настройки (Apple Menu⇔System Preferences) и щелкните на пиктограмме Основные (General).

000	Основные
■ Показать все	Q
Внешний вид:	Синий 🗘
	Общий вид кнопок, меню и окон
Цвет выделения:	Голубой 🛟
	Для выделенного текста
показывать полосы прокрутки.	
	ОВсегда
Нажатие мышью полосы прокрутки:	💿 Пролистывает страницу
	О Переходит к месту, обозначенному мышью
	🗹 Использовать плавную прокрутку
	🗌 Сворачивать окно двойным нажатием его заголовка
Размер значков в боковом меню:	Средний 🛟
Количество недавних объектов:	10 🗘 программ
	10 🗘 документов
	10 🗘 серверов
Восстанавливать окн	а при закрытии и повторном открытии программ
🗹 По возможности исп	ользовать сглаживание шрифтов на ЖК-экране
Не сглаживать шрифт р	азмером 4 🗘 и меньше 🥐

Рис. 3.11. Панель Основные в окне Системные настройки

В верхней части панели находятся параметры, определяющие общий внешний вид.

✓ Всплывающее меню Внешний вид (Аppearance). Воспользуйтесь этим меню для изменения внешнего вида кнопок, меню и окон. Например, с помощью этого меню можно изменить вид трех цветных кнопок, отображающихся в верхнем левом углу большинства окон, а также кнопок, которые отображены на полосах прокрутки.

Разработчики из компании Apple в своей безграничной мудрости ограничили выбор пользователей лишь двумя цветами: Синий (Blue) и Графит (Graphite).

Глава З. Настройка системы

71

✓ Всплывающее меню Цвет выделения (Highlight Color). С помощью этого меню можно определить цвет текста для выбранного документа или выделенной пиктограммы. В этом случае специалисты из компании Apple уже не столь сильно ограничивают возможности пользователя. В частности, предоставляется восемь цветов выделения, а также параметр ДругОЙ (Other), с помощью которого можно выбрать практически любой цвет.

В следующем разделе панели Основные окна Системные настройки можно настроить поведение полос прокрутки и строки заголовка.



✓ Переключатели из группы Показывать полосы прокрутки (Show Scroll Bars) позволяют выбрать порядок отображения полос прокрутки окон: Автоматически, в зависимости от устройств ввода (Automatically Based on Input Device), При прокручивании (When Scrolling) или Всегда (Always).

✓ Переключатели из группы Нажатие мышью полосы прокрутки (Click in the Scroll Bar To) определяют перелистывание страницы (по умолчанию) или переход к области полосы прокрутки, на которой выполнен щелчок мышью.



Самый простой способ проверить описанные параметры в действии — открыть окно Finder и поместить его рядом с панелью Общие окна Системные настройки (рис. 3.12). Возможно, придется уменьшить размеры окна, чтобы отобразить полосы прокрутки. Установите первый параметр, проследите за поведением полос прокрутки, после чего установите другой параметр и снова понаблюдайте.



Установите переключатель Переходит к месту, обозначенному мышью (Jump to the Spot That's Clicked), если приходится часто работать с длинными (многостраничными) документами. Так будет удобнее перемещаться по длинному документу. И не забывайте о том, что клавиша <Page Down> действует так же, как и переключатель Пролистывает страницу (Jump to the Next Page), поэтому вы ничего не потеряете, если установите переключатель Переходит к месту, обозначенному мышью.



Было бы еще лучше, если бы все приложения от независимых поставщиков характеризовались подобным поведением, но, увы, целый ряд приложений, включая Microsoft Office 2011, ведут себя по-другому, независимо от выбора переключателя в группе переключателей Нажатие мышью полосы прокрутки.

- ✓ В результате установки флажка Использовать плавную прокрутку (Use Smooth Scrolling) обеспечивается плавное перемещение документа в процессе прокрутки. Испытайте этот флажок в действии. Если в результате прокрутка сильно замедлится, отмените его установку.
- ✓ Установка флажка Сворачивать окно двойным нажатием его заголовка (Double-click a Window's Title Bar to Minimize) приведет к тому, что после двойного щелчка на строке заголовка окна произойдет его свертывание, и он переместится на панель Dock. Этот флажок, по сути, дублирует желтую кнопку свертывания окна, находящуюся в левой верхней части окна.

000				阙 Программ	ы			
			•		?		Q	
Назад	Вид	Упорядочить Быстр	ый просмотр Действие		?			Поиск
избранное 📃 Мои файлы	ALL ALL				E			
🔜 Рабочий стол			ALCONT .		Summer Street	A		
🖺 Документы	iWeb	Work '09	iZumas	Launchpad	Mail	McSolitaire	Merlin	Microsoft Expression Media 2
1 mac	_						0	
Программы						12		19.1
Ф Изображени		1/201_0-				13.6		
or with normal	Microsoft Office	Mission Control	Movist	OpenOffice.org	Opera	Photo Booth	QuickTime Player	Quinn
iii comp-04 ≜	2011	-					100	
best-1f613a		C	1 TOTAL	200				26
устройства		9	-	100		(CARA)		
Rout	Safari	Skype	TextEdit	TextWrangler	Time Machine	TinkerTool	Toast Titanium	Transmission
iDisk	🗟 Мас 🕨 🖓 Програ	ммы						
				объектов: 70; доступно	465,77 F6			
000		Основные						
< 🕨 Показать	все		Q					
	Внешний вид: 🔤 Синий 🔹							
		Общий вид кнопок, менк	о и окон					
Цвет выделения: 🕅 Голубой 💠								
Для выделенного текста								
Показывать								
HORASUBATS	ноказмвать полосы прокрутия: © изголятически, в зависимости от устроиства ввода О про прокручивании							
		ОВсегда						
Нажатие мышью	полосы прокрутки:	• Пролистывает стра	ницу					
	Переходит к месту, обозначенному мышью							
Victorisaturate indenyo inpuckyiny Consultate okun anatikuk usayatuka ero saronoska								
Количество недавних объектов: 10 🛟 программ								
10 🗘 документов								
✓ восстанавливать окна при закрытии и повторном открытии программ								
Не сглаживать шрифт размером 4 ; и меньше								

Рис. 3.12. Результат выбора различных настроек полос прокрутки



В следующем разделе панели Общие настраивается количество недавно использованных объектов (Number of Recent Items), которые отображаются в подменю Недавно использованные объекты (Recent Items) меню Apple. По умолчанию значение этого параметра равно 10, хотя я порой выбираю значение 30 или 20 (см. рис. 3.12).

В следующем перечне описаны всплывающие меню, находящиеся в этом разделе.

- Программ (Applications). Если параметр не равен нулю, у вас появится возможность открытия любого недавно открываемого приложения с помощью подменю Недавно использованные объекты (Recent Items).
- ✓ Документов (Documents). После выбора этой настройки в подменю Недавно использованные объекты будут отображаться недавно отрывавшиеся документы.
- ✓ Серверов (Servers). Определяет количество компьютеров в подменю Недавно использованные объекты, к которым недавно осуществлялось подключение.

Глава 3. Настройка системы



COBET

Последний пункт в этом разделе — флажок Восстанавливать окна при закрытии и повторном открытии программ (Restore Windows When Quitting and Re-Opening Apps) — выполняет то, о чем говорит его название. После его установки магическим образом открываются окна любого повторно запускаемого приложения, которые были открыты в предыдущем сеансе.

В последнем разделе панели Основные находится несколько параметров, задающих внешний вид шрифтов. Флажок По возможности использовать сглаживание шрифтов на ЖК-экране (Use LCD Font Smoothing When Available) позволяет улучшить внешний вид текста при просмотре на большинстве мониторов. Если вы не пользуетесь устаревшим ЭЛТ-монитором, не снимайте этот флажок.

Всплывающее меню Не сглаживать шрифт размером x и меньше (Turn Off Text Smoothing for Font Sizes x and Smaller), где x — размер шрифта, выбираемого в подменю, отключает сглаживание текста, шрифт которого имеет размер x и меньше.

Если вы считаете, что текст с мелким шрифтом тяжело читать, постарайтесь увеличить или уменьшить значение параметра *х* этой настройки.

Настройка клавиатуры, мыши, трекпада и других устройств

Каждый пользователь компьютера имеет свой стиль работы с клавиатурой или мышью. Некоторые из них вообще не применяют мышь. (Можно даже отказаться от клавиатуры, если использовать программу распознавания голоса или другие устройства, о чем подробно рассказывается в главе 16.) Если вы работаете с Mac OS X на ноутбуке, то вместо мыши обычно применяется трекпад — маленькая пластина, обеспечивающая управление курсором на экране с помощью пальцев. Или, возможно, у вас имеются клавиатура и мышь Bluetooth, которые можно подключать к компьютеру без кабелей.

Независимо от применяемого оборудования, придется сначала выполнить их настройку, чтобы насладиться всеми преимуществами корректной работы.

На панелях Клавиатура (Keyboard), Мышь (Mouse) и Трекпад (Trackpad) в окне Системные настройки (System Preferences) имеются несколько вкладок, с помощью которых можно выполнить подобные настройки. Эти настройки позволяют видоизменить поведение клавиатуры, мыши и трекпада сотней способов. Чтобы начать настройку клавиатуры, откройте панель Клавиатура (Keyboard), выбрав пункты Меню Аррlе⇒Системные настройки (Apple Menu⇔System Preferences), а затем щелкните на пиктограмме Клавиатура (Keyboard).

Панель Клавиатура

На панели Клавиатура (Keyboard) в окне Системные настройки (System Preferences) имеются две вкладки: Клавиатура (Keyboard) и Сочетания клавиш (Keyboard Shortcuts).

Вкладка Клавиатура

Чтобы настроить параметры на вкладке Клавиатура, можно воспользоваться одним из следующих способов.

74

- ✓ Перетащите ползунок Автоповтор клавиши (Key Repeat Rate), чтобы определить, насколько быстро повторяется ввод символа после нажатия клавиши. Это свойство играет важную роль, если, например, удерживать клавишу дефиса (-), чтобы провести линию, или клавишу звездочки (*), чтобы создать линию разделителя.
- ✓ Перетащите ползунок Задержка до начала автоповтора (Delay Until Repeat), чтобы определить, как долго надо удерживать клавишу до того, как начнется ее повторное действие.



Чтобы проверить результаты применения настроек клавиатуры, введите текст в поле Введите для тестирования настроек (Type Here to Test Settings), и, если они вас устроят, закройте эту вкладку.

Если вы работаете на ноутбуке (например, MacBook Air), на вкладке Клавиатура появляются дополнительные параметры.

> ✓ Использовать клавиши "F1", "F2" и т.д. как стандартные функциональные клавиши (All F1, F2 Keys As Standard Function Keys). Если установить этот флажок, функциональные клавиши <F...>, находящиеся в верхней части клавиатуры, будут управлять функциями приложений.



Чтобы воспользоваться специальными настройками оборудования, доступными с помощью функциональных клавиш <F...> (яркость монитора, зеркальное отображение экрана, громкость звука, отключение звука и т.п.), сначала нажмите клавишу <Fn> (Function), а затем нажмите клавишу <F...>. Если же флажок не установлен, то для использования функциональных клавиш при работе с приложениями предварительно нажимайте клавишу <Fn>.

- ✓ Автоматически подсвечивать клавиатуру при слабом освещении (Illuminate Keyboard in Low Light Conditions). Этот флажок позволяет включать/отключать внешнюю подсветку клавиатуры ноутбука.
- ✓ Выключать при бездействии компьютера в течение (Turn Off When Computer Is Not Used For). Этот ползунок позволяет определить длительность внешней подсветки клавиатуры при бездействии компьютера.

Конечно, если у ноутбука отсутствует функция подсветки клавиатуры, как это часто бывает, вам не понадобятся последние две функции.



Подсветка клавиатуры — замечательная функция, но не забывайте о том, что ее применение ведет к усиленному разряду аккумуляторной батареи. Пользуйтесь ею только в тех случаях, когда это действительно необходимо.

Показывать панели "Клавиатура" и "Символы" в строке меню (Show Keyboard & Character Viewers in the Menu Bar). Этот флажок добавляет новое меню при открытии каждого из окон, показанных на рис. 3.13.

Глава З. Настройка системы



Меню панелей символов и клавиатуры

Рис. 3.13. Меню отображения клавиатуры и символов, окна просмотра символов и клавиатуры

В списке, отображенном в левой части окна просмотра символов, щелкните на пункте Эмодзи (Emoji) (рис. 3.14), чтобы вставить в документ причудливую улыбающуюся рожицу либо другой смайлик.



✓ Кнопка Источники ввода (Input Sources). После щелчка на этой кнопке появляется вкладка Источники ввода (Input Sources), выбранная на панели Язык и текст (Language & Text) в окне Системные настройки (System Preferences). С помощью этой вкладки можно отобразить одну или несколько иностранных клавиатур в меню Ввод (Input).



Рис. 3.14. Щелкните на пункте **Эмодзи** (*Emoji*), чтобы вставить в документ самый лучший в мире смайлик

Меню Ввод (Input) и меню Просмотр клавиатуры и символов (Keyboard and Character Viewer) — это одно и тоже. Если выбрать одну или несколько иностранных клавиатур, вместо скучной пиктограммы (см. рис. 3.13) появится указатель выделенной клавиатуры (пиктограмма которого показана на полях).

✓ Кнопка Клавиши модификации (Modifier Keys). После щелчка на этой кнопке у вас появится возможность изменить действия, выполняемые клавишами <Caps Lock>, <Control>, <Option> и <Command>. Эта методика будет особенно полезной в случае, когда используется клавиатура, созданная другими фирмами, а не Apple.

Порой я случайно нажимаю клавишу <Caps Lock>, что приводит к досадным опечаткам. Поэтому был выбран параметр Никакого действия (No Action) для клавиши <Caps Lock>. Теперь я никогда не напечатаю половину предложения ПРОПИСНЫМИ БУКВА-МИ ИЗ-ЗА ТОГО, ЧТО СЛУЧАЙНО НАЖАЛ КЛАВИШУ <CAPS LOCK>.

Вкладка Сочетания клавиш



Если вы не любите пользоваться мышью или она просто вышла из строя, сочетания клавиш придут на помощь. Я склонен использовать их при работе на ноутбуке, поскольку не люблю работать со встроенным *трекпадом* (который еще называется сенсорной панелью и будет рассмотрен в следующем разделе).

Наиболее часто используемые сочетания клавиш были описаны в главе 2. Возможно, они вам не придутся по душе, но это не беда. Можете назначить эти сочетания клавиш другим командам, которые часто используются в работе, либо выбрать свои собственные сочетания. Создав собственные сочетания клавиш, присвойте их своим любимым командам.

Можно не только добавлять, изменять и удалять сочетания клавиш для многих функций операционной системы (таких, как создание экранного снимка или применение клавиатуры для выбора пункта меню или объекта на панели Dock), но также добавлять, удалять или изменять сочетания клавиш, присвоенные вашим любимым приложениям.

Глава З. Настройка системы



Начните с того, что выберите вкладку Сочетания клавиш (Keyboard Shortcuts) на панели Клавиатура в окне Системные настройки. После этого выполните одно из следующих действий.

- ✓ Чтобы изменить сочетание клавиш, сначала щелкните на соответствующем приложении, действии или функции, отображаемых в левом столбце. Затем дважды щелкните на сочетании клавиш, которое нужно изменить, в правой части правого столбца (например, клавиша <F3> или <\mathbf{H}+G>). В результате выделится прежнее сочетание клавиш. Затем последовательно нажмите клавиши, чтобы создать новое сочетание клавиш.
- ✓ Чтобы добавить новое сочетание клавиш, щелкните на кнопке "+". Во всплывающем меню Программа (Application) выберите соответствующее меню, в поле Название меню (Menu Title) введите точное название добавляемой команды меню, после чего нажмите сочетание клавиш, которое будет назначено этой команде и отобразится в поле Сочетание клавиш (Keyboard Shortcut). Если новое сочетание клавиш уже применяется в другом приложении или в последовательности действий, рядом с ним появится желтый предупреждающий треугольник. Как видите, все очень просто.
- ✓ **Чтобы удалить сочетание клавиш**, выберите его и щелкните на кнопке "–".

На вкладке Сочетания клавиш также находятся параметры, настраивающие порядок перемещения курсора при нажатии клавиши «Tab». Группа переключателей Полный клавиатурный доступ (Full Keyboard Access) управляет тем, что происходит, если нажать клавишу «Tab» в окне или в диалоговом окне.

- ✓ Если установить переключатель Текстовыми блоками и списками (Text Boxes and Lists Only), в результате нажатия клавиши <Tab> курсор перемещается из одного текстового поля в следующее или от одного списка пунктов к следующему (обычно в алфавитном порядке).
- ✓ Если установить переключатель Всеми объектами управления (All Controls), в большинстве случаев можно вообще отказаться от использования мыши.
- ✓ Когда установлен переключатель Всеми объектами управления, при нажатии клавиши <Tab> выполняется перемещение фокуса выделения от одного пункта к следующему в окне или в диалоговом окне. Например, при каждом нажатии клавиши <Tab> в диалоговом окне Открытие файла (Open File) фокус выделения перемещается от бокового меню к списку файлов, к кнопке Отмена (Cancel), к кнопке изменения режима просмотра. При этом каждый пункт подсвечивается, показывая тем самым, что он выделен. Чтобы активизировать подсвеченный пункт с помощью клавиатуры, нажмите клавишу пробела.



✓ Чтобы выбрать описанную в предыдущем абзаце настройку, нажмите клавиши <Control+F7>. Если вам не нравится это сочетание клавиш, измените его, щелкнув в левом столбце на пункте Клавиатуры и ввод текста (Keyboard & Text Input), а затем дважды щелкнув на пункте Изменить способ перемещения фокуса с помощью клавиши Tab (Change the Way Tab Moves Focus) в правом столбце и нажав новое сочетание клавиш.

Панель Мышь

На панели Мышь (Mouse) в окне Системные настройки (System Preferences) определяется скорость перемещения указателя мыши и задержка двойного щелчка.



Если вы работаете на ноутбуке Macintosh, пиктограмма Мышь (Mouse) отображается в окне Системные настройки (System Preferences), но после щелчка на этой пиктограмме появится сообщение о том, что мышь не подключена. После подключения мыши USB или Bluetooth в результате щелчка на пиктограмме мыши вы получите доступ к ее свойствам.

Если даже к вашему ноутбуку не подключена мышь, не унывайте. Пользователи ноутбуков Apple имеют нечто большее, чем большинство пользователей iMac, Mac Mini и Mac Pro, а именно: панель Трекпад (Trackpad) в окне Системные настройки (System Preferences), о которой пойдет речь далее.



Первая настройка на панели Мышь — это флажок, появившийся в Mac OS X Lion: Перемещать контент в сторону движения пальца при прокручивании и навигации (Move Content in the Direction of Finger Movement When Scrolling or Navigating). Если прокручивание или перемещение воспринимается как перемещение в обратную сторону, отмените установку этого флажка.

Ниже перечислены параметры, находящиеся на панели Мышь в окне Системные свойства (System Preferences). Доступ к этим параметрам открывается после подключения мыши.

- ✓ Передвиньте ползунок Скорость перемещения (Tracking Speed), чтобы настроить скорость перемещения указателя на экране. Этот ползунок работает так же, как и ползунок для трекпада, о чем пойдет речь далее.
- ✓ Ползунок Скорость двойного нажатия (Double-Click Speed) определяет величину интервала между двумя последовательными щелчками, необходимого для их интерпретации в виде двойного щелчка, а не двух отдельных щелчков. Переместите указатель ползунка в самое левое положение, Медленно (Very Slow), и получите наибольший интервал для последовательных щелчков. Крайнее правое положение, Быстро (Fast), определяет наименьший интервал для последовательных щелчков.
- ✓ Если мышь снабжена шариком или колесиком прокрутки, появится ползунок Скорость прокрутки (Scrolling Speed), позволяющий отрегулировать, насколько быстро будет прокручиваться содержимое окна при использовании шарика или колесика прокрутки.
- ✓ Если используется мышь с несколькими кнопками, отобразится группа из двух переключателей под названием Основная кнопка мыши (Primary Mouse Button). С помощью этих переключателей определяется, какая из кнопок, левая или правая, будет применяться для выполнения обычного щелчка. Другая же кнопка мыши (кнопка, которую вы не выбрали) становится вторичной (предназначенной для "правых" щелчков).

Глава 3. Настройка системы



Многие левши предпочитают изменять эти настройки. В частности, в качестве основной они выбирают правую кнопку мыши, на которой щелкают указательным пальцем левой руки.

Будучи правшой, я сделал так, как показано на рис. 3.15, — в качестве основной выбрал левую кнопку мыши, а качестве вторичной — правую кнопку мыши.

000	Мы	ΙШЬ		
 Показать все 		Q		
🗹 Перемещать конт	ент в сторону движен	ия пальца при прокручивании	и навигации	
Скорост	ь перемещения	Скорость двойного нажать	19	
Медленно	и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Медленно Быстр	ю	
Скорос	сть прокрутки	Основная кнопка мыши		
Медленно	Быстро	 Левая Правая 		
🗹 Изменение м	асштаба колесом и [^ Ctrl 💌 Параметр	ы	
Настроить мышь Bluetooth ?				

Рис. 3. 15. На панели Мышь в окне Системные настройки заданы настройки для правшей

- Теперь осталось упомянуть флажок Изменение масштаба колесом (Zoom Using Scroll Wheel While Holding), который позволяет увеличивать (приближать) или уменьшать масштаб с помощью колесика или шарика прокрутки, удерживая нажатой соответствующую клавишу (по умолчанию используется клавиша <Control>). Поэтому при прокрутке колесика и одновременном удерживании клавиши <Control> объекты на экране будут становиться или больше, или меньше. Щелкните на стрелке, находящейся слева от кнопки Параметры (Options), чтобы открыть меню, в котором выбирается другая клавиша в качестве модификатора.
- ✓ После щелчка на кнопке Параметры (Options) открывается лист с параметрами, определяющими, как будет вести себя содержимое экрана, если изменяется масштаб изображения. Также имеется флажок Сглаживание изображений, который применяется для сглаживания кривых на изображении (рис. 3.16).



Если вашему компьютеру Macintosh больше двух лет, процесс сглаживания изображений может быть замедленным. В таком случае лучше отмените установку этого флажка.

Изменения параметров, заданные на панели Мышь (Mouse) в окне Системные настройки (System Preferences), происходят практически мгновенно. Поэтому имеет смысл "поиграться" с различными настройками и выбрать те из них, которые лучше всего вам подходят.



Рис. 3.16. Параметры масштабирования

Устройства Bluetooth



Технология Bluetooth позволяет устанавливать беспроводное подключение между компьютером Macintosh и такими устройствами, как Bluetooth-мышь и Bluetooth-наушники. Вкладка Bluetooth появляется на панели Мышь в окне Системные настройки в том случае, если применяется мышь с технологией Bluetooth. Большинство изготовителей компьютеров Macintosh на протяжении последних нескольких лет встраивали в свои компьютеры порт Bluetooth, хотя в некоторых устаревших моделях он отсутствует.



Настройте устройства Bluetooth, чтобы использовать их совместно с компьютером Macintosh, с помощью панели Bluetooth окна Системные настройки, как описано в главе 16.

Если компьютер снабжен портом Bluetooth, на вкладке Bluetooth отображается уровень заряда аккумуляторов мыши и клавиатуры Bluetooth. Также имеется флажок, позволяющий добавить меню статуса Bluetooth в строку меню, и флажок, позволяющий устройствам Bluetooth выводить компьютер из режима сна.

Трекпад (только для ноутбуков Macintosh)



Если вы работаете с одним из ноутбуков Macintosh (MacBook, MacBook Air или MacBook Pro), то сможете получить доступ к дополнительной панели Трекпад (Trackpad) в окне Системные настройки. Эта панель позволяет настроить скорость перемещения пальцев и скорость щелчков, а также действия жестов по отношению ко встроенному в компьютер Macintosh трекпаду.

Обратите внимание, что начиная с 2008 года компания Apple оснащает все свои ноутбуки новым улучшенным трекпадом Multi-Touch. Новую модель от ее предшественников отличают следующие возможности:

- ✓ этот трекпад на 40% больше, чем предыдущие трекпады, применяемые в MacBook Pro и MacBook;
- ✓ новый трекпад изготавливается из высокотехнологичного стекла, благодаря чему поверхность трекпада еще более гладкая и приятная для касания рукой, чем у предыдущих моделей;
- ✓ вся поверхность трекпада это кнопка, которая генерирует щелчок после легкого удара по ней;
- ✓ поддерживаются жесты, в которых используется до четырех пальцев одновременно.

Глава З. Настройка системы



Я не являюсь фанатом трекпадов, но знаю о том, что многим пользователям нравится это устройство. Если вы также относитесь к этой категории пользователей, приобретите внешний трекпад, например Apple Magic Trackpad, который можно подключить к любому компьютеру Macinoth или ПК, оснащенному портом Bluetooth. Помимо всего прочего, это устройство представляет собой самый большой стеклянный трекпад Multi-Touch в мире, который примерно на 80% больше, чем трекпад, встроенный в MacBook Pro. А еще трекпад Magic Trackpad можно подключить к ноутбуку MacBook Pro, в результате чего у вас появятся два трекпада — внутренний и внешний.



Если у вас более старый ноутбук с трекпадом в классическом стиле, вряд ли вы увидите все перечисленные ниже параметры.

- ✓ Воспользуйтесь ползунком Скорость перемещения (Tracking Speed), чтобы изменить соотношение между скоростью движения пальца и скоростью перемещения указателя на экране. Выбор более быстрого перемещения (ползунок сдвинут вправо) заставляет указатель "летать" по экрану, в то время как сам палец будет медленно перемещаться по поверхности трекпада. Если же выбрано более медленное перемещение (ползунок сдвинут влево), указатель "ползает" по экрану заметно медленнее, чем перемещается палец по поверхности трекпада. Выберите максимально быструю настройку, которая способна обеспечить комфортную работу.
- ✓ Ползунок Скорость двойного нажатия (Double-Click Speed) определяет интервал между двумя последовательными щелчками, требуемый для их идентификации в виде двойного щелчка. Передвиньте указатель ползунка в самое левое положение, Медленно (Slow), и получите самый медленный двойной щелчок. При этой настройке можно выполнять двойной щелчок в неторопливом темпе. Самая правая позиция указателя ползунка, Быстро (Fast), определяет наибольшую скорость двойного щелчка. Средняя область позиционирования ползунка обеспечивает некую среднюю скорость двойного щелчка.
- ✓ Ползунок Скорость прокрутки (Scrolling Speed) определяет, насколько быстро или медленно прокручиваются страницы, когда ваши два пальца перемещаются вверх, вниз, влево или вправо по поверхности трекпада.
- ✓ Если у вас модель трекпада, более старая, чем Multi-Touch, на панели Трекпад появляются флажки, показанные на рис. 3.17.
 - Установите флажок Использовать два пальца для прокрутки (Use Two Fingers to Scroll), и, если вы будете сжимать два пальца и проводить ими вверх или вниз по поверхности трекпада, содержимое окна будет прокручиваться вверх или вниз (вместо указателя, который прокручивается в случае перемещения по поверхности трекапада одного пальца). В результате установки флажка Разрешить горизонтальную прокрутку (Allow Horizontal Scrolling), расположенного ниже, содержимое окна прокручивается влево или вправо в ответ на перемещение двух пальцев по поверхности трекпада.

0 0 0 Tp	екпад				
< 🕨 Показать все	Q				
🗹 Применяя жесты прокручивания и навиган	ции, перемещать контент в сторону движения				
Скорость перемещения	Скорость двойного нажатия				
Медленно Быстро	Медленно				
Работа с трекпадом:	Скорость прокрутки				
✓ Использовать два пальца для прокрутки					
Разрешить горизонтальную прокрутку Медленно					
🗌 Изменять масштаб при нажатии	^ Ctrl 🔻 Параметры				
П Нажатие мышью					
Перетягивание					
🗌 Фиксация (нажать еще раз,	чтобы отпустить)				
✓ Для имитации нажатия правой к затем нажмите кнопку	нопки расположите два пальца на трекпаде,				
Параметры трекпада:					
🗹 Игнорировать случайный ввод с	трекпада				
	Трекпад Bluetooth ?				

Рис. 3.17. Панель Трекпад в окне Системные настройки, присущая более старым моделям трекпадов, включает три ползунка и множество переключателей

- Установка флажка Изменять масштаб при нажатии (Zoom While Holding) позволяет увеличивать или уменьшать масштаб, удерживая определенную клавишу нажатой (по умолчанию — клавишу <Control>) при одновременном перемещении двух пальцев по поверхности трекпада. При увеличении или уменьшении масштаба элементы экрана увеличиваются или уменьшаются соответствующим образом. Щелкните на стрелке слева от кнопки Параметры (Options), чтобы открыть меню и выбрать другую клавишумодификатор.
- После установки флажка Нажатие мышью (Clicking) ударьте один раз пальцем по трекпаду. Этот жест будет интерпретирован в качестве щелчка.
- Установите флажок Перетягивание (Clicking and Dragging), а затем ударьте по поверхности трекпада пальцем и выполните поглаживание. Этот жест будет использоваться вместо щелчка на кнопке трекпада.
- Установите флажок Фиксация (Drag Lock), чтобы сохранить выделенным элемент после проведения пальцем по поверхности трекпада до тех пор, пока снова не ударите по трекпаду.
- ✓ Флажок Параметры трекпада (Trackpad Options) дает указание ноутбуку игнорировать трекпад, пока пользователь вводит данные с клавиатуры или работает с подключенной к ноутбуку мышью.

Глава 3. Настройка системы

Если вы являетесь счастливым обладателем одного из новых трекпадов Multi-Touch, на панели Трекпад, находящейся в окне Системные настройки, предлагается различный набор настроек для жестов, предусматривающих использование нескольких жестов (рис. 3.18): управляющие ползунки (вверху), элементы управления жестами (внизу слева), демонстрационные ролики (внизу справа).



Рис. 3.18. Панель Трекпад для трекпадов Multi-Touch предлагает способы управления с помощью различных жестов (предусматривающих использование как одного, так и нескольких пальцев)



Чтобы увидеть, как работают жесты, установите на одном из них указатель мыши (даже не надо щелкать), и в левой части окна начнет воспроизводиться ролик, демонстрирующий этот жест. На рис. 3.18 был выбран жест Two Fingers Rotate (Вращение двумя пальцами), а ролик, воспроизводимый справа, демонстрирует этот жест.

Настройка звука



В комплект поставки Mac OS X Lion входит заранее заданная коллекция звуков и элементов управления. Воспользуйтесь панелью Звук (Sound) в окне Системные настройки, чтобы изменить способ воспроизведения и записи звука. На этой панели доступны следующие три вкладки: Звуковые эффекты (Sound Effects), Выход (Output) и Вход (Input). В нижней части панели Звук независимо от того, какая из вкладок выбрана, появляются следующие три элемента.

- ✓ Чтобы увеличить или уменьшить громкость звука на компьютере Macintosh, воспользуйтесь ползунком Громкость (Output Volume). Также можно изменить громкость звука или даже выключить его с помощью специальных клавиш регулировки уровня звука и его выключения, присутствующих почти на всех клавиатурах Apple.
- ✓ Установите флажок Выключить звук (Mute), чтобы полностью отключить звук.
- ✓ Установите флажок Показывать громкость в строке меню (Show Volume in Menu Bar), чтобы добавить меню регулирования громкости в свою строку меню.



А теперь обратите внимание на сочетание клавиш, используемое для быстрого доступа к панели Звук, — клавиша «Option» и одна из клавиш управления звуком (обычно «F4» и «F5» на более старых ноутбуках и клавиатурах и «F11» и «F12» — на новейших ноутбуках и клавиатурах).

Изменение звуковых эффектов

На вкладке Звуковые эффекты (Sound Effects) выберите сигнал предупреждения, щелкнув на его имени. С помощью ползунка Громкость сигнала (Alert Volume) настройте громкость звучания сигнала.

Можно также задать выходное устройство, на котором будут воспроизводиться звуковые эффекты (если у вас есть несколько устройств воспроизведения звука), выбрав его во всплывающем меню Воспроизведение звуковых эффектов (Play Sound Effects Through).

Флажок Звуковые эффекты интерфейса (Play User Interface Sound Effects) позволяет воспроизводить звуковые эффекты для таких действий, как, например, перетаскивание файла в корзину.

Флажок Подавать звуковой сигнал при изменении громкости (Play Feedback When Volume is Changed) определяет подачу звукового сигнала при каждом нажатии клавиш в процессе настройки громкости.

Выбор звукового выхода

Если имеется несколько устройств воспроизведения звука (помимо встроенного динамика), выберите одно из них на этой вкладке. Ползунок Баланс (Balance) позволяет настроить громкость звучания каждого стереодинамика.

Выбор звукового входа

Если имеется несколько устройств, обеспечивающих прием входного звука (помимо встроенного микрофона, имеющегося на многих компьютерах Mac или в камерах iSight, у которых есть свой собственный микрофон), выберите их на этой вкладке. Ползунок Чувствительность на входе (Input Volume) управляет уровнем входного звука. Величина уровня иллюстрируется с помощью строки, состоящей из голубых точек. Если точки светятся все время справа, значит, входной звук слишком громкий. В идеальном случае уровень входного звука должен быть таким, чтобы светилось три четверти строки, состоящей из голубых точек, и не более.

Глава З. Настройка системы

85