



Моноблоки iMac разработаны компанией Apple, являющейся одной из лидеров по производству компьютерной техники. Продукция компании отличается высоким качеством и первоклассным легким дизайном оборудования.

В 80-х годах начали появляться компьютеры, составляющие которых были объединены в одном корпусе. Такие устройства, называемые моноблоками, получили широкое распространение у потребителей. В 1984 году компания Apple создала свой первый моноблок Macintosh, который произвел революцию в сфере компьютеров и кардинально изменил рынок.

Но даже при высоком качестве всех компонентов моноблоков, iMac, подобной любой другой технике, может выйти из строя. Это происходит крайне редко и обычно связано с тем, что технике не был оказан должный уход. Существует несколько наиболее распространенных типов неисправностей, заметив которые необходимо сразу же связаться с сервисным центром. Крайне не рекомендуется заниматься ремонтом моноблоков iMac самостоятельно, так как для этого необходимо иметь специальную подготовку и специальные инструменты. Рассмотрим основные виды поломок.

При разбитой матрице экран не подлежит ремонту, и возникшая проблема устраняется только заменой неисправной матрицы на новую. Если вы заметили, что изображение на экране искажается или его вовсе нет, то неисправность следует искать в видеокarte или в самом экране. Точную причину дефекта можно установить только после проведения диагностики, после которой проводится соответствующий ремонт iMac. В тех случаях, когда устройство невозможно включить, проблема может заключаться в неисправной материнской плате или блоке питания. Если ваш моноблок не может обнаружить жесткие диски, медленно работает или повреждает данные, то неисправен жесткий диск. Как только вы заметите такие признаки нестабильной работы

Ремонт моноблоков iMac - Ремонт ноутбуков

Автор: Administrator

24.09.2011 18:40 - Обновлено 24.09.2011 18:49

компьютера, сразу же обратитесь в сервисный центр. Иначе вы рискуете потерять ваши документы. Когда моноблок не может найти дисководы или другие внешние устройства, то проблема может заключаться в них самих или в контроллере на системной плате.

Зачастую причиной поломки является пыль, которая накапливается в корпусе.