

# Как собрать, либо починить Персональный Компьютер

Автор: Иван Трунаев

Схем по сборке Компьютера много, но не все они достоверные. Для Компьютера - не нужна Материнская Плата, достаточно Кристалла ЦПУ, и разводки кабелей, и питание в 9 Ампер!

Приведу схему:

1. Кристалл кладется в центр разводки.
2. Питание подается слева сверху, по-диагонали, одним кабелем +.
3. То с выхода снимается кабелем - с правого нижнего диагонального края.

Кристалл должен согласиться пойти на ЦПУ!

Схема разводки кабелей, для сигналов, для процессора архитектуры amd64:

1. 16 верхних кабелей для: 1-2) клавиатура 3-4) мышь 5-6) дисплей-1 7-8) дисплей-2 9-10) Аудио-программатор ЦПУ 11-12) звуковая карта ЧПУ на 8 каналов 4 входа и 4 выхода 13-14) принтер ЧПУ 15-16) SCSI-диск
2. 16 правых кабелей для: 1-2) жесткий диск NVM-1 до 32 Терабайт 3-4) диск NVM-2 до 32 Терабайт 5-6-7-8) BIOS, если нужен 9-10-11-12-13-14) Сетевая карта Ethernet на 8 Терабит ЧПУ 15-16) Бипер
3. 16 нижних кабелей для: 1-2) Floppy 1; 3-4) Floppy 2; 5-6) web-камера 1; 7-8) web-камера 2; 9-10-11-12-13-14-15-16) 4 SATA ЧПУ

4. 16 левых кабелей для: 1-2-3-4-5-6-7-8) 4 SATA  
ЧПУ 9-10-11-12-13-14-15-16) 4 USB ЧПУ  
Класса USB 5.7

Кабеля подключают линией в обход с левого верхнего угла -> правому верхнему -> правому нижнему -> левому нижнему -> левому верхнему!

Если Кристалл согласился, то можете собирать схему, а потом - ее нужно инициировать! Есть 1 способов инициации схемы:

1. Подключив программатор - спеть ему мелодию Yahwe - Хлопок одной ладонью: “B D# E B D# E B D# E F# D# C A# D# C A# D# C A# G#”, потом начнется диалог с процессором, и нужно его пройти достойно, иначе - погибнешь от удара током!

Если ваш Компьютер - сломался, то вы можете подключить Программатор, спеть песню, и он расскажет - в чем было дело!

P.S. Если у вас возник вопрос, откуда брать Кристаллы, то я отвечу - их зарождает Будда!