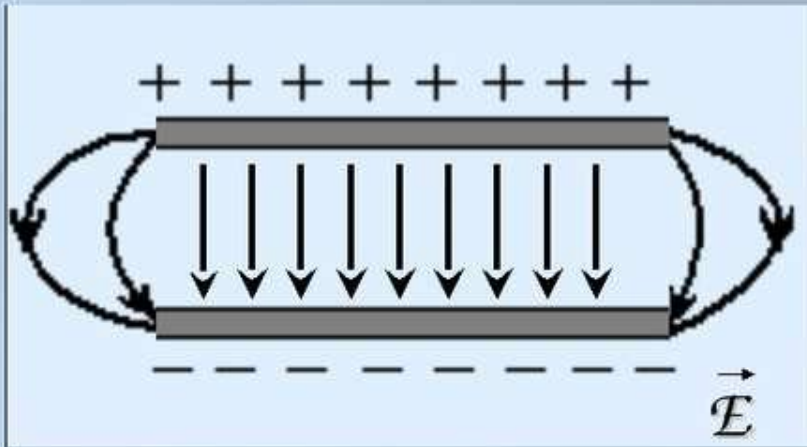


презентация

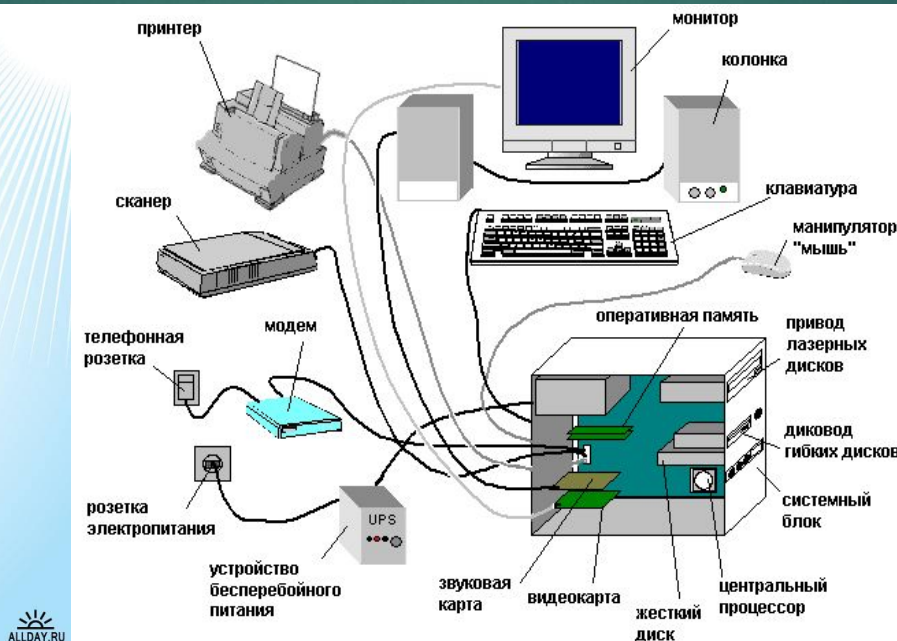
«КОНДЕНСАТОР В КОМПЬЮТЕРЕ»

Конденсаторы



Конденсатор электрический – система из двух или более электродов (обкладок), разделённых диэлектриком, толщина которого мала по сравнению с размерами обкладок.

Не просто!!!



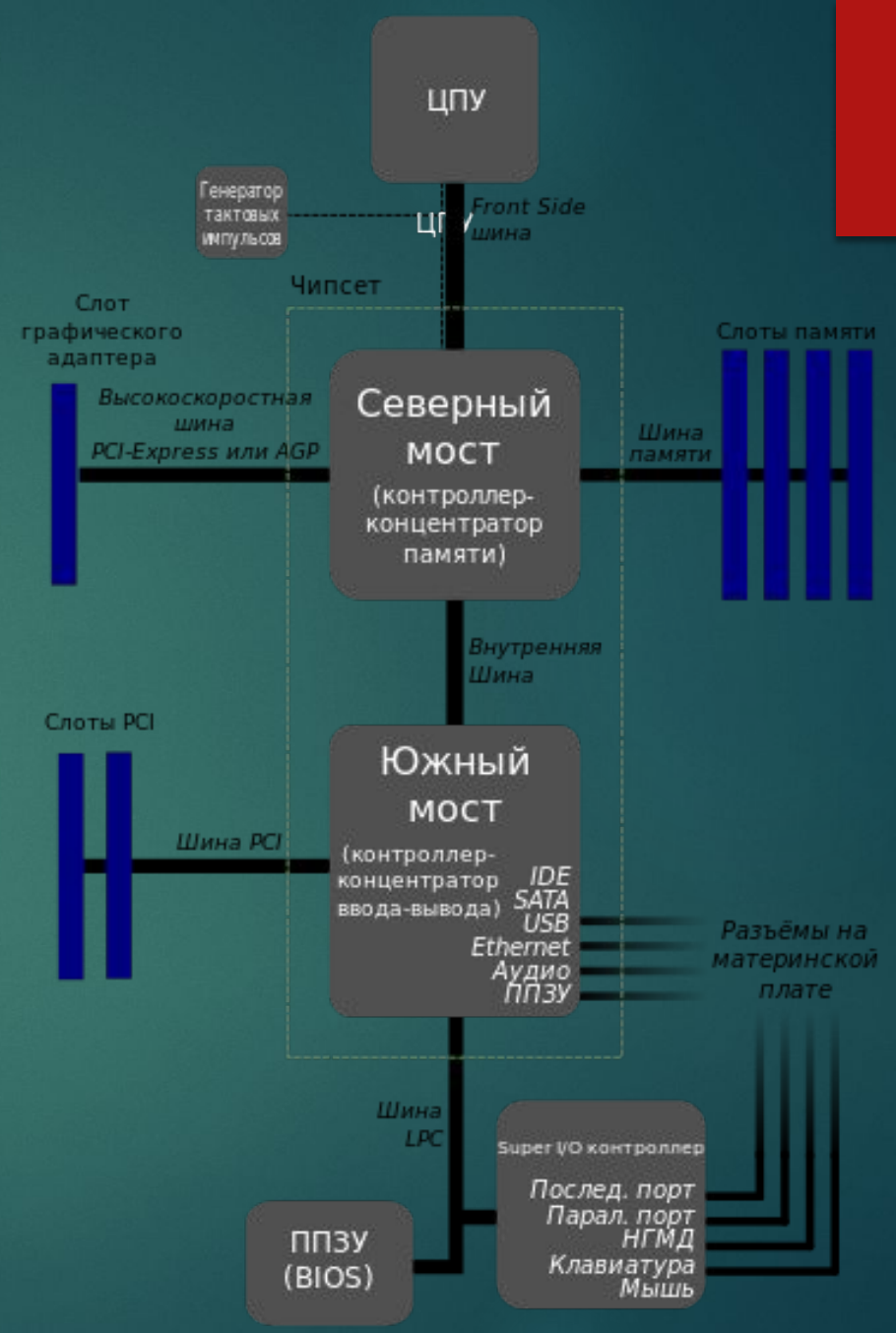
Внутреннее устройство ПК



Вспомним))

Материнская плата

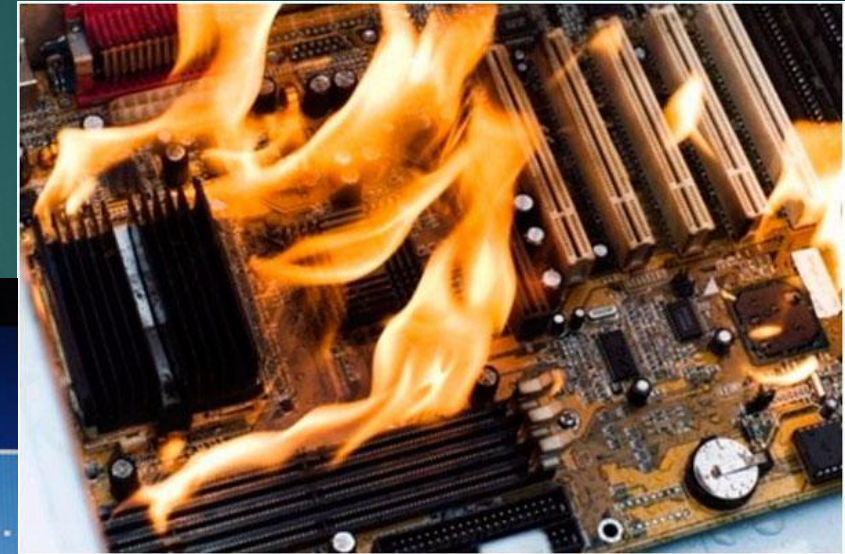
Печатная плата, являющаяся основой построения модульного устройства, например - компьютера. Материнская плата содержит основную часть устройства, дополнительные же или взаимозаменяемые платы называются дочерними или платами расширений. [Википедия](#)



Центральный процессор (ЦП; также центральное процессорное устройство — ЦПУ; англ. central processing unit, CPU, дословно — центральное обрабатывающее устройство) — электронный блок либо интегральная схема (микропроцессор), исполняющая машинные инструкции (код программ), главная часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера. Иногда называют микропроцессором или просто процессором.



ПОСЛЕДСТВИЯ ПРОБЛЕМ С КОНДЕНСАТОРОМ ЗАВИСАНИЯ/ГЛЮКИ/ПЕРЕГРЕВ



Α«² á½π-βΓά, »«ñ«²ñζΓŃ.....
.....

```
A problem has been detected and windows has been shut down to prevent damage
to your computer.

A clock interrupt was not received on a secondary processor within the allocated
time interval.

If this is the first time you've seen this stop error screen,
restart your computer. If this screen appears again, follow
these steps:

Check to make sure any new hardware or software is properly installed.
If this is a new installation, ask your hardware or software manufacturer
for any windows updates you might need.

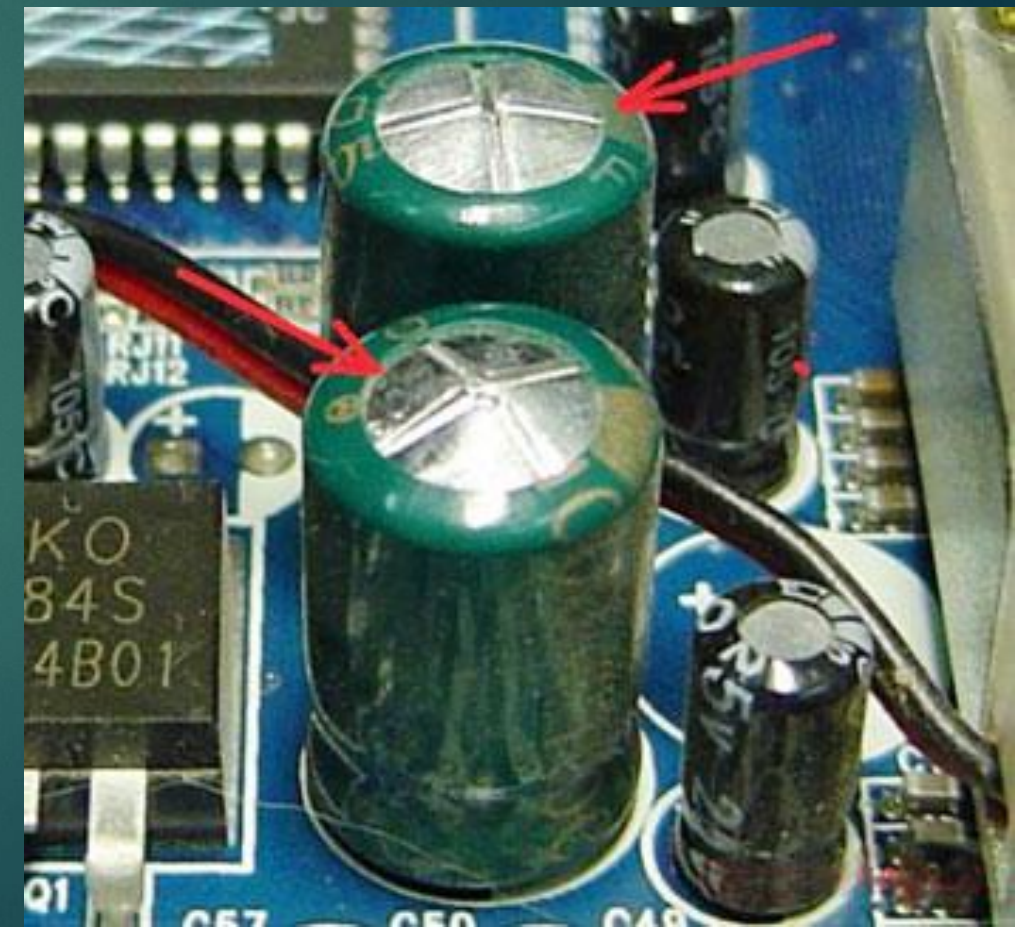
If problems continue, disable or remove any newly installed hardware
or software. Disable BIOS memory options such as caching or shadowing.
If you need to use Safe Mode to remove or disable components, restart
your computer, press F8 to select Advanced Startup Options, and then
select Safe Mode.

Technical information:

*** STOP: 0x00000101 (0x0000000000000019, 0x0000000000000000, 0xFFFFF88003502180, 0
x0000000000000006)

Collecting data for crash dump ...
Initializing disk for crash dump ...
Beginning dump of physical memory.
Dumping physical memory to disk: 40
```

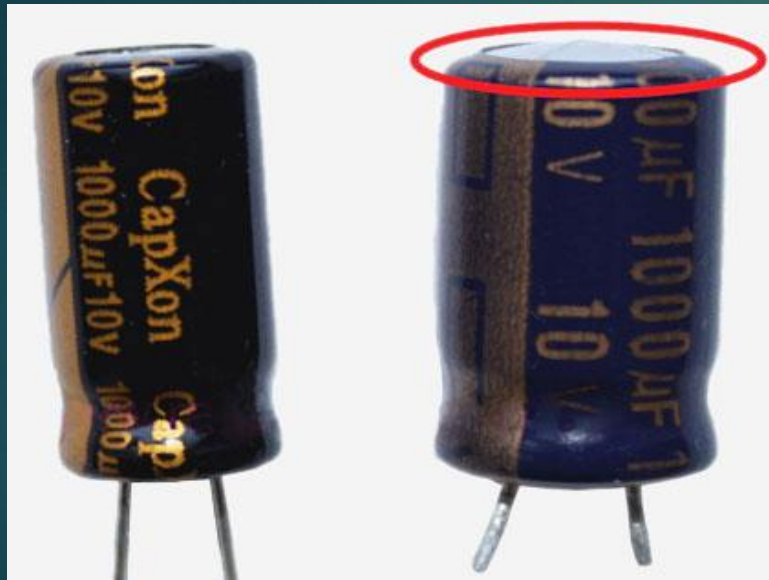
Проблемы с конденсатором «Вздутие»



Иные Проблемы

Определить на практике

Вздутие



кипение



взрыв

