

apic

<https://wiki.osdev.org/APIC>

<https://wiki.osdev.org/IOAPIC>

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/26464793>

<https://www.bbsmax.com/A/kjdwX7BzNp/>

apic 发展历程：

pic(8259) -> apic(早期P6) -> xapic(PENTIUM 4 AND XEON) -> x2apic

检测APIC版本可以用CPUID指令。

在xAPIC模式中，寄存器是通过内存映射到一段物理地址。有一个默认值。防止同其他地址冲突，这个基地址又可以重新指定到另外一个地方。BIOS开发人员在对付APIC时可能会用到这个功能。

在x2APIC模式中，取消了内存映射方式来读取APIC的寄存器，而是采用了MSR的方式。MSR的全写是Model-specific register(每个型号特有的寄存器)这样的好处是不用再担心内存地址的冲突问题。

不同的APIC模式的开启，关闭以及状态切换之间又有一些规则。如果你要自己改这些地方，就要按照规定来。同时注意在x2APIC模式下，写入寄存器的时候不保证顺序，所以要自己小心，比如用个BARRIER之类的。

From:
<http://vmcc.vicp.net:9090/wiki/> - wiki

Permanent link:
<http://vmcc.vicp.net:9090/wiki/doku.php?id=%E5%8D%8F%E8%AE%AE%E5%AD%A6%E4%B9%A0:x86:apic&rev=1583999994>

Last update: 2023/03/17 10:12

