

在Linux系统刷写主板BIOS的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/473/2021_2022__E5_9C_A8Linux_E7_B3_c67_473061.htm 毕竟硬件厂商没有提供Linux下的BIOS刷写工具呀，要不然也不用费绕道FreeDOS的劲了。刷写主板BIOS不仅可以修复一些既有的问题，而且能够支持更新的硬件设备。在既没有DOS/Windows，也没有软驱的情况下，如何才能能在Linux下刷写主板的BIOS呢？
第一步：下载FreeDOS软盘引导映像
第二步：将BIOS刷写工具和新的BIOS映像文件复制到已挂载的软盘映像中
第三步：把软盘映像文件烧录成可引导的光盘
第四步：重启系统 -> 刷写BIOS -> 再次重启
详细操作过程请阅读原文：[How to flash motherboard BIOS from Linux \(no DOS/Windows , no floppydrive \) ? \[linux.inet.hr\]](#) 注意：刷写主板BIOS是非常危险的操作，没有十足的把握，建议不要轻易尝试。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com