

自己维修笔记本电脑

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/6c32a71e0c152dd1e8f53ebee3b06c82.html>

范文网，为你加油喝彩！

我曾经非常得意，因为我拥有一台ibm thinkpad755c笔记本电脑。别看它只是台486，可毕竟是“大家闺秀”，表现可非同一般；跑windows 95、office 95十分流畅，配上一块33.6k的pcmcia mode m卡上网一点也不逊于奔腾机。有了这台笔记本电脑，确实给我带来许许多多的方便和乐趣。

有一天，一位朋友的笔记本出了故障，为了想确定一下是否是硬盘故障，我就卸下了thinkpad的硬盘，换上了他的硬盘。然而就此一举，非但没有解决别人的问题，似乎我的硬盘也出了问题（其他一切正常，可是系统死活不认硬盘），当时我真有一种掉进冰窟的感觉。静下心来仔细观察，发现硬盘不转（无硬盘电机声）。初步估计也许是拆装时不小心，震动硬盘导致硬盘故障。然而将硬盘换到别的机器上（为了试这个硬盘，我费了很大的劲才从二手货市场觅得小硬盘的转接口），却证明硬盘一切正常。一位朋友由此认为是忆秦娥刘辰翁硬盘接口电路出了问题。看着几成废物的笔记本电脑，我真是欲哭无泪，它不仅仅是一台电脑，对于我来说还有一份难以割舍的感情。为了修复这台电脑，我曾经专门去应聘个人简历模板过ibm的维修部，得到的结论是：（1）修理费价格不菲，（2）老机型没有配件。我也几次想自己动手修理（台式机的拆装可是不在话下），但是想到笔记本电脑可是个精密的玩意儿，又一次次打消了这个念头。然而这场恶梦却一直萦绕我心头，挥之不去春日唐诗。

应该说ibm的设计确实十分合理，拆卸工作进行的十分顺利，不一会儿功夫，我的笔记本成了一堆散件。我发现它共有三块电路板，一块集成了显示卡的主板、一块声卡和一块电源板。因怀疑是电源或硬盘接口有问题，古诗元日于是我重点检查了主板和电源板。仔细查看以后，发现这二块板上都有许多保险丝。我想，既然ibm如此仔细，发生故障理应先烧保险丝。于是我先用万用表逐一检查保险丝，终于在硬盘接口附近查到一处断路的保险丝；由于没有相应的保险丝可供替换，只得选了一根极细的铜线焊上。接好必要的设备和电源，开机，好了。

以上是玉琢我修机的一番经历，也许并不具有典型意义，但是我想：“勇于探索，动手动脑”不正是我等diy者应该有的精神吗！

更多作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发