

在MacBook Air 13"2013年中期上更换固态硬盘

使用本指南升级或更换 2013 年中 13 英寸 MacBook Air 中的固态驱动器。此...

撰写者: Walter Galan



介绍

使用本指南升级或更换 2013 年中 13 英寸 MacBook Air 中的固态驱动器。此 MacBook Air 使用了 <u>独</u> <u>有的存储驱动器连接器</u>,因此在不使用转换器的情况下**不兼容**常见的 M.2 驱动器。

在你开始所有操作之前,请在允许的情况下<u>备份你现有的SSD中的所有数据</u>。之后,请确保你熟悉<u>通</u> 过网络恢复设备或者创建一个外置的便携启动硬盘。这样你就可以将 macOS 安装到新驱动器上,并 将数据迁移到新 SSD。

最后,我们强烈建议在更换MacBook Air现有的SSD前安装macOS 10.13 High Sierra (或者更新版本的macOS)操作系统。大多数新的SSD需要更新的驱动,是macOS 10.13 High Sierra 之前的老版本的macOS中所没有的。

✔ 工具:	✿ 章节:
 P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air (1) T5 Torx Screwdriver (1) 	 MacBook Pro and MacBook Air (Mid 2013 to Early 2015) Blade SSD Upgrade Bundle (1) OWC Aura Pro X2 SSD (1)

步骤1—底壳



- *i* 在开始更换之前,关机,合上屏幕然 后把机器正面朝上平放在软面上。
- 使用<u>P5 Pentalobe</u> 螺丝刀将底部的 十颗螺丝移除,有下面两种规格:
 - 两个9mm 梅花形螺丝
 - 八个2.6mm梅花形螺丝

步骤 2



- 把手指插进显示器和底壳之间的缝隙
 然后向上拉,即可拆下底壳。
- 请小心地取下底壳并放在保证安全的 地方。

步骤 3 — 电池排线



- (i) 确保你在维修时一切都处于断电状态,请先断开电池。
- 抓住连接到电池接口的透明塑料拉片,将其平行于电路板拉向 MacBook Air 的前缘。

⚠ 断开连接时请勿向上提起接口,否则可能会损坏接口插座。

步骤 4 — 固态硬盘



 拆卸一颗2.9毫米 T5 Torx螺丝钉以移 除主板上的固态硬盘。

步骤 5



● 轻轻抬起SSD的半英寸左右的一端,并与主板平齐拉出来以卸下固态硬盘
 ▲ 不要抬起固态硬盘超过半英寸,否则可能损坏您的固态硬盘或主板上面的接口。

闭 想要重新安装你的固态硬盘,请按照相反的步骤执行。

要重新组装您的设备,请按本指南的相反顺序操作。

不知道如何处理旧的 SSD? 用这个 外置 SSD 盒子 将其变成方便的便携式外部驱动器!