

指南 ID: 6359 - 草案: 2021-11-01

MacBook Air 13" 2011 中期 电池更换

使用本指南来更换工作不正常的电池。 注意:如果替换电池上有 塑料薄膜...

撰写者: Andrew Bookholt



介绍

使用本指南来更换工作不正常的电池。

注意:如果替换电池上有 塑料薄膜 ,请不要尝试揭掉它。这是粘在上面,用于保护MacBook内部的电池的。



工具:

- P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air (1)
- T5 Torx Screwdriver (1)



章节:

MacBook Air 13" (Mid 2010 to 2017)
Replacement Battery (1)

指南 ID: 6359 - 草案: 2021-11-01

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。

指南 ID: 6359 - 草案: 2021-11-01

- 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



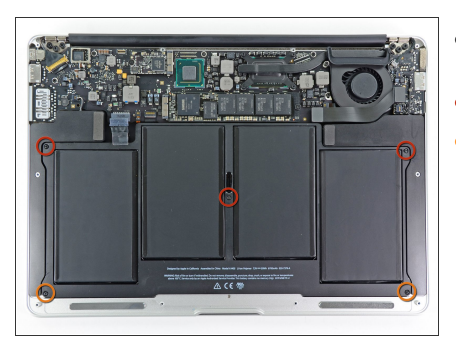


指南 ID: 6359 - 草案: 2021-11-01

抓住连接到电池连接器的透明塑料拉片,往后拉动以断开电池与主板的连接。

↑ 断开接口时,保证角度与主板一致!请勿向上抬起,有损坏主板电池接口的概率!

步骤 4



- 移除下列5颗将电池与上壳固定的螺丝
- ▶ 3颗6.3mm T5 Torx 螺丝
- 2颗 2.4 mm T5 Torx 螺丝

步骤 5



↑ 处理电池时,请避免挤压或接触四个 暴露的锂电池。

指南 ID: 6359 - 草案: 2021-11-01

- 从最靠近主板的边缘处提起电池,并 将其从上壳中取出。
- ★ 安装新电池时,如果更换电池上有塑料薄膜,请勿尝试将其取下。当它在MacBook内部时,它将电池组粘贴在底壳上并保护电池组。
- ★ 在你使用的电池之前先校准它:
- 充电至100%,然后继续充电至少2小时。然后,拔下充电器并正常使用至电池电量完全耗尽。当您看到低电量警告时,请保存你正在做的一切事,并保持电脑一直打开,直到因电池电量不足而进入睡眠状态,之后请等待至少5个小时,然后不间断地再次将笔记本电脑充电至100%。
- 在你安装好你的新电池之后,如果你 注意到任何不寻常问题,你可能需要 重置Mac的SMC。

请按逆序重组你的设备.

把电子废料带到 R2 或 e-Stewards 认证的回收商.

维修没有按计划进行?请查阅我们的论坛 来排除障碍。