

MacBook Pro 15" Core 2 Duo型号A1211 硬盘更 换

撰写者: iRobot



介绍

你可以安装厚度最大为9.5mm的硬盘。

工具:

- Phillips #00 Screwdriver (1)
- Spudger (1)
- T6 Torx Screwdriver (1)

章节:

 MacBook and MacBook Pro (Non-Retina) SSD Upgrade Bundle (1)

- 250 GB SSD (1)
- 500 GB SSD (1)
- 1 TB SSD (1)
- 500 GB SSD Hybrid 2.5" Hard Drive (1)
- 1 TB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 500 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 320 GB 5400 RPM 2.5" Hard Drive (1)
- 750 GB 7200 RPM Seagate SATA Hard Drive (New) (1)
- MacBook Pro 15" (Model A1211) Hard Drive Cable (1)
- MacBook Pro 15" (Model A1211) Hard Drive Bracket (1)
- Universal Drive Adapter (1)

步骤 1 — 电池



使用手来推动电池上的电池释放开
 关,然后将电池从电脑上移走。

步骤 2 — RAM 护板



● 移除三颗相同的十字螺丝。



向上提起记忆门足高的高度来抓住
 它,并滑动其,将其从拉出。

步骤 4 — 顶壳



● 卸下电池仓闩锁附近的两个2.8 mm Phillips螺丝。



- 移除下列6颗螺丝
 - 两个10 mm T6 Torx螺丝位于RAM 插槽的两侧。
 - 四个14.5毫米十字螺丝 位于铰链 附近。

步骤 6



● 移除电脑插口附近的四颗3.2 mm Phillips 螺丝。



● 旋转90度,然后移除2颗固定电脑后
 売的 3.2 mm Phillips螺丝。

步骤 8



● 再转90度,然后移除侧面的四颗3.2 mm Phillips螺丝。



- *i* 切勿猛拉顶壳,顶壳仍然通过排线与 逻辑板相连。
- 抬起壳子的后部,沿着两边用手指撬动,随着手的移动来撬开顶壳。一旦松开了两侧,您可能需要上下摆动来释放上部的前部的卡扣(有一些隐藏的塑料卡扣需要"特殊照顾")。



- 断开触摸板以及键盘连接到逻辑板的 排线。
- ▶ 移除顶壳

步骤 11 — 硬盘



● 在逻辑板上断开橘色的硬盘排线

步骤 12



- 使用撬棒小心地将粘贴在硬盘顶部上 的睡眠灯以及IR传感器移除。



- 移除固定硬盘右侧支架的两颗T6螺
 丝。(在硬盘右侧。)
- (i) 有些机器可能是 Phillips螺丝
 - 将右侧的支架移除。

步骤 14



● 一个手抬起硬盘,另一只手拔除连接
 线。

步骤 15 — 硬盘



- 移除右侧两颗银色T6 螺丝和黑色橡 胶垫。
- 您需要将螺丝和橡胶垫安装到新的硬 盘上。

步骤 16



要重新组装您的设备,请按照本指南的相反顺序进行操作。