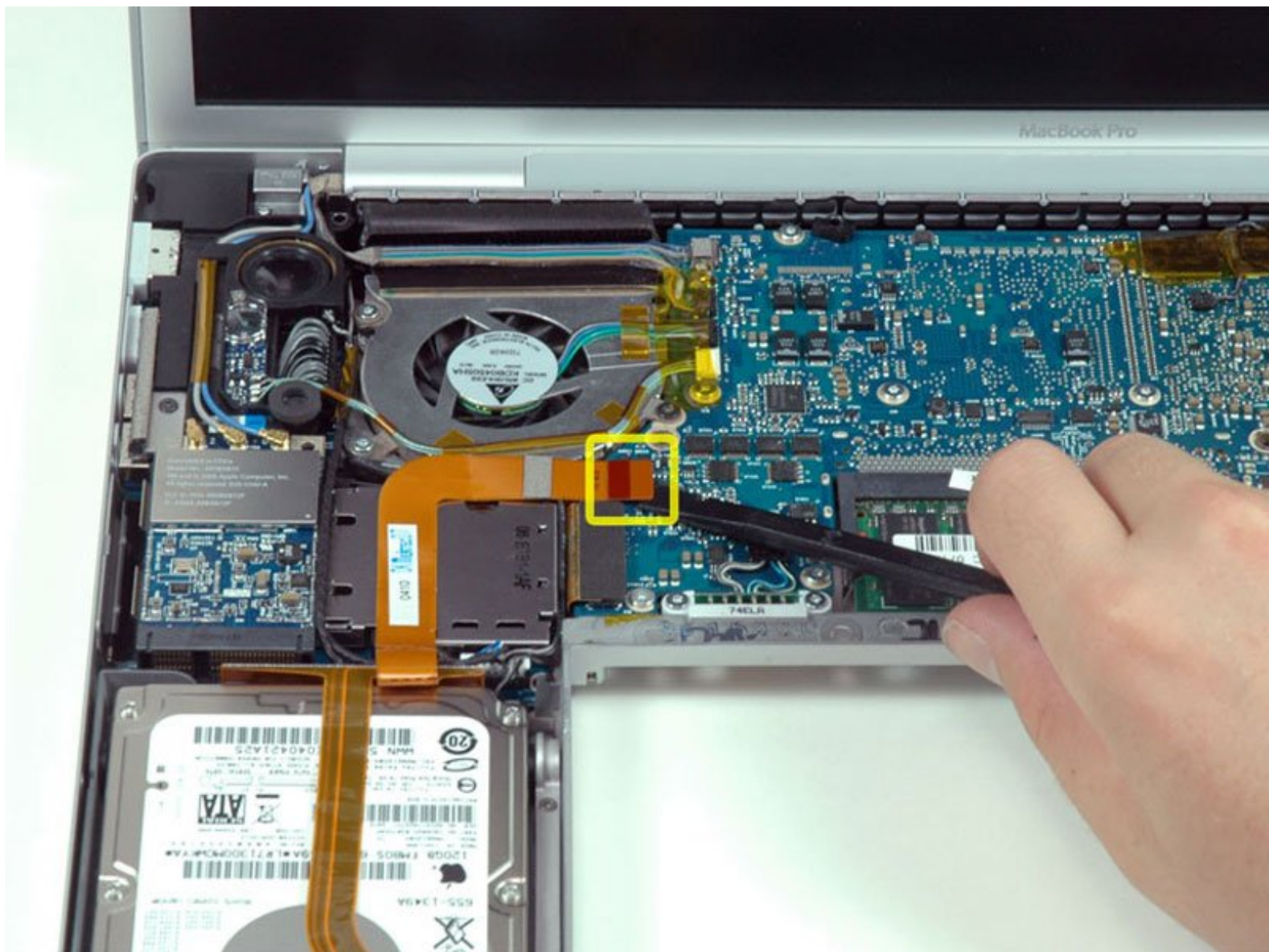




# MacBook Pro 15" Core 2 Duo 型号 A1211 硬盘 更换

撰写者: iRobot



## 介绍

如何从各种线缆和支架中移除硬盘。



### 工具:

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



### 章节:

- [MacBook Pro 15" \(Model A1211\) Hard Drive Bracket](#) (1)
- [MacBook Pro 15" \(Model A1211\) Hard Drive Cable](#) (1)



### 步骤 3



- 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



- 卸下电池仓门锁附近的两个2.8 mm Phillips螺丝。

## 步骤 5



- 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。

## 步骤 7



- 旋转90度，然后移除2颗固定电脑后壳的 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。

## 步骤 9



ⓘ 切勿猛拉顶壳，顶壳仍然通过排线与逻辑板相连。

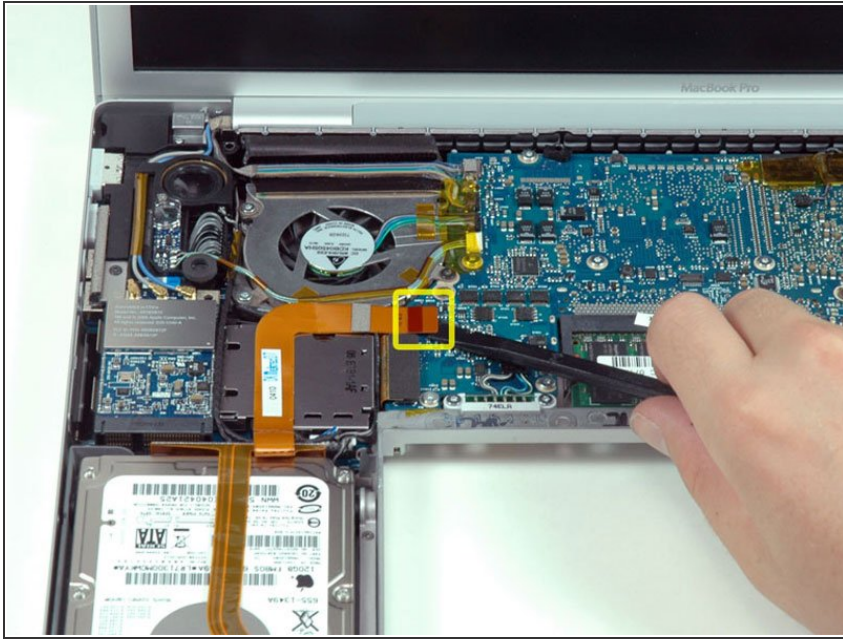
- 抬起壳子的后部，沿着两边用手指撬动，随着手的移动来撬开顶壳。一旦松开了两侧，您可能需要上下摆动来释放上部的前部的卡扣（有一些隐藏的塑料卡扣需要“特殊照顾”）。

## 步骤 10



- 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。
- ⓘ 整个排线有可能是被粘在硬盘上，请小心使用撬棒将其撬起。

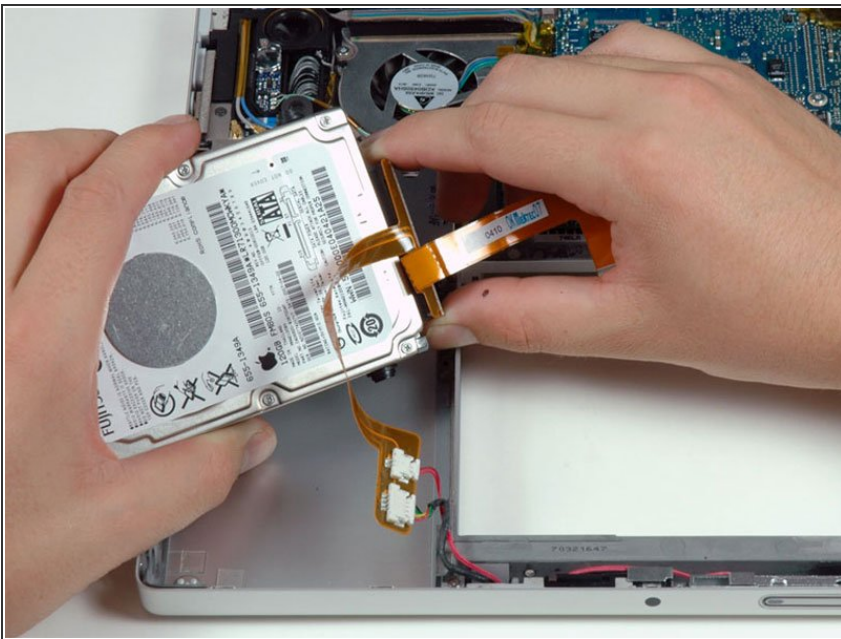


## 步骤 13



- 移除固定硬盘右侧支架的两颗T6螺丝。（在硬盘右侧。）
- ⓘ 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。

要重新组装您的设备，请按照本指南的相反顺序进行操作。