

指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

怎样维修iPhone4S WiFi按钮灰色

使用本指南永久的修复iPhone 4S WiFi按钮点不动的问题

撰写者: Andrea Giannone



介绍

这是iPhone 4S的一个通病,有时WiFi按钮点不动。

视频地址:

http://d3nevzfk7ii3be.cloudfront.net/igi...|grayed out and unclickable

这个问题也许和热冲击有关:放在冷藏室15分钟或者在热光下照射30分钟这个问题就会再现。

如果是这样的情况解决,要永久解决这个问题需要对主板上"Murata SW SS1830010"Wi-Fi芯片进行重植加焊。

指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

♪ 工具:

- P2 Pentalobe Screwdriver iPhone (1)
- Phillips #000 Screwdriver (1)
- iFixit Opening Tool (1)
- SIM Card Eject Tool (1)
- 2.5 mm Flathead Screwdriver (1)
- Spudger (1)
- Small Vise (1)
- Hot Air Rework Station Hakko FR-810 (1)

步骤 1 — 后面板



↑ 开始拆卸前,请将 iPhone 的电池放电到25%以下。充满的锂离子电池在不小心被刺穿的情况下可能会着火和/或爆炸。

指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

- 拆机前,请先关机。
- 拆卸掉两颗3.6mm 五角 P2防撬螺丝。





- 从下往上推开后盖。
- (i) 大概推出2mm的间隙。



● 向下轻拉后盖,小心不要将塑料卡扣 损坏。

指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

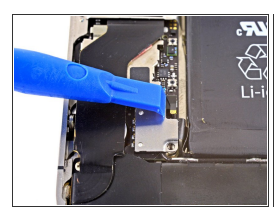
● 取下后盖

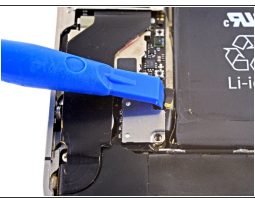
步骤 4 — 电池





- 卸下电池排线固定架上的螺丝:
 - 1颗1.7mm螺丝
 - 1颗1.5mm螺丝

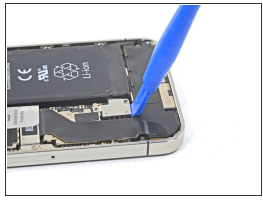


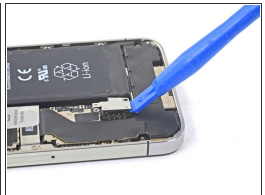


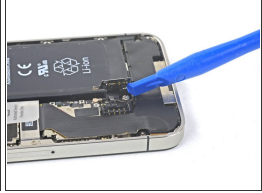


指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

- 小心地用塑料棍撬电池排线接头直到松动。
- 卸下接头。



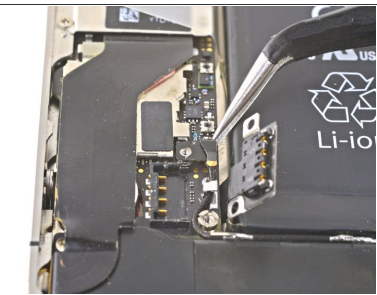




- 使用塑料开启工具断开电池连接座。
 - 将工具的尖端放置在扬声器外壳和连接器的金属盖之间,然后先撬起连接座边缘。
 - (i) 电池接头可以垂直从主板上撬下来。不要从侧面用力。
 - ★ 请小心,不要扯掉电池连接座与主板上的焊接点。那儿有4个非常小的焊接点"等待"你犯这个错误!

步骤7—重新安装提示





- ★ 在重新安装过程中,请注意小心地将压力触点放回原位。它应该放在所示的菲利普螺丝柱顶部,金 触点应指向电池接口。
 - (i) 务必使用除油剂如 Windex 或异酒精清洁压力触点。手指上的油脂有可能产生无线干扰。





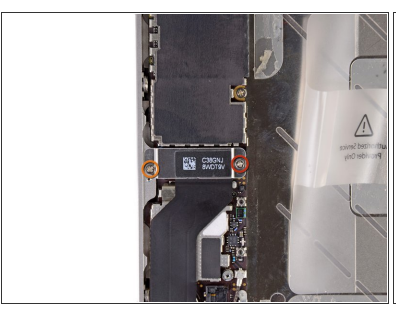
- 将塑料开启工具的边缘插入电池与手机中间的缝隙,将电池取出。
- 沿着电池的右侧边缘使用塑料开口工具,从不同的位置上撬起,将电池完全与后盖的残胶断开分离.
- (1) 如果粘合剂过于强力,那么可以向电池边缘下滴几滴高浓度(90%以上)的酒精。
- 等待一分钟左右,让酒精削弱胶粘力。
- 用塑料开启工具平的一端小心的将电池抬起。
- ∴ 切勿尝试用蛮力将电池撬起!如有必要,可以多滴几滴酒精。绝不要用你的工具使电池变形或将其刺破!
- 如有酒精残留在手机内,那么请小心将其擦除并在安装新电池之前使其自然风干。

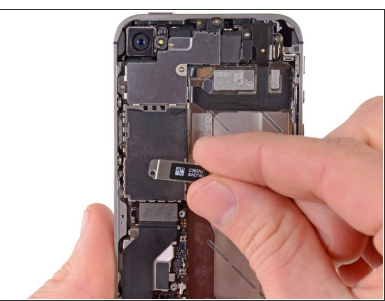




- 通过拉着外漏在外头的透明塑料条,将电池从手机取出。
- ↑ 请注意,不要太用力拉扯透明塑料条,因为它很容易一不小心就被扯掉了。
- 卸下电池。
- (1) 如果你更换的电池采用塑料套管,请在安装前将其从带状电缆中拉出来并将其取下。
- 安装更换电池时,请将电池接口暂时连接到手机以确保正确对齐。将电池胶合到位后,断开电池接口。
- ★ 在组装好手机之后执行一次重启。这可以很简单地避免诸多可能的问题。

步骤 10 — 基座连接器电缆





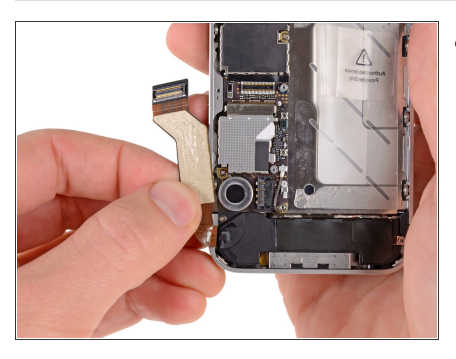
- 拆下这些将基座连接器电缆盖固定到逻辑主板上的螺钉:
 - 一个1.5毫米十字头螺丝
 - 一个1.2毫米十字头螺丝
- 拆下金属底座连接器电缆盖。



● 使用塑料打开工具的边缘将基座电缆 从逻辑主板上的插座上撬起。

指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

步骤 12



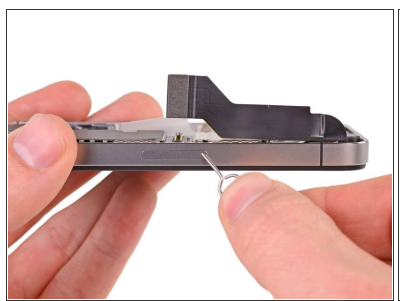
把基座连接器电缆从固定逻辑主板和 扬声器外壳侧面的粘合剂上剥下。





- 使用塑料打开工具的边缘将蜂窝天线电缆从逻辑主板上的插座上撬起。
- 将蜂窝式天线电缆从连接到逻辑板的金手指下方拆下。

步骤 14 — SIM卡





指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

● 用卡针或者回形针将SIM卡和卡托取出。

⚠ 这有可能需要洪荒之力。

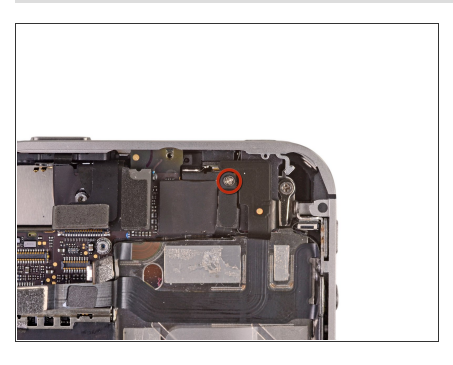
■ 取掉SIM卡和卡托

步骤 15 — 逻辑板





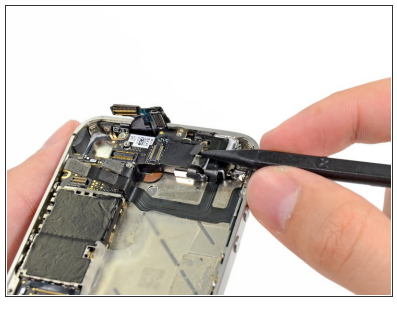
- 按照以下顺序来取下逻辑板附近的五根线缆。
 - 耳机插口/音量键 线缆
 - 前置摄像头线缆
 - _ 数字化线缆
 - 显示线缆
 - 电源键线缆 (在耳机插口/音量键线缆下方 如图二)
- (i) 要断开线缆连接,请使用塑料开启工具的边缘来将线缆与基座分离。
- ↑ 小心,在您断开线缆时请勿损坏任何小的贴片元件。



拆下将靠近耳机插孔附近固定逻辑板的1.5 mm Phillips 螺丝。

指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

步骤 17

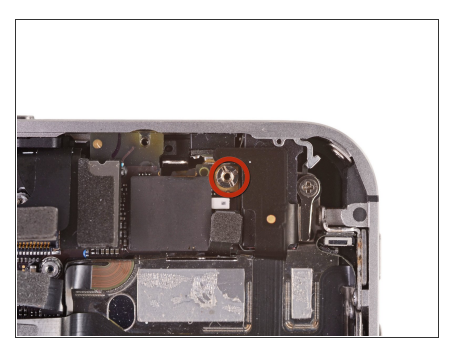




- 使用撬棒的尖头来将小接地夹撬出。
- 小心的夹住接地夹然后将其与iPhone分离。

↑ 再重新组装前请使用除油剂(如Windex或酒精)清洁接地夹上所有的金属触点(而不是连接器的两端)。 你手上的油脂可能会造成接地问题。

æ¤æ-‡æj£ç"Ÿæ^于 2022-10-17 07:36:03 PM (MST)ã€,



- 使用连接器支架钻子或小平头起子来 移除耳机孔附近的4.8 mm支架。
 - 你可以通过专用的压铆螺柱螺丝刀或螺丝刀组更轻松地卸下它们。

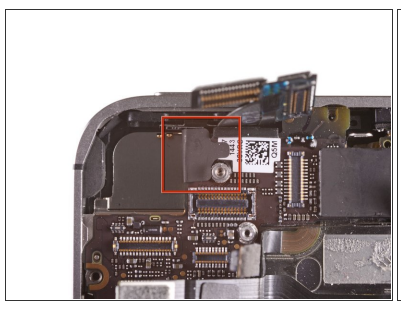
指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

介如有必要,一个小的平头螺丝刀可以解决问题──但是需要特别的小心,以保证不损坏周围的部件。

步骤 19

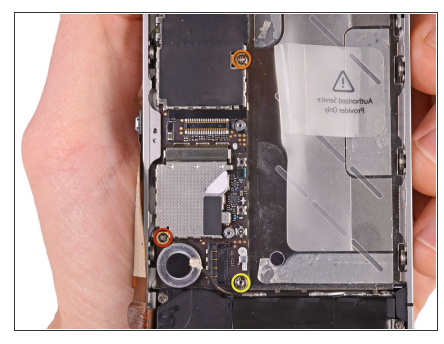


● 使用塑料撬棒的边缘处来断开 Wi-Fi 天线线缆与逻辑板的连接。





- 如果有,请撕下电源按钮附近的隐藏螺丝的黑色胶带。
- 卸下位于电源键附近固定逻辑板的2.6 mm Phillips螺丝。
 - ⚠ 请小心,当拆卸这个螺丝和取出其所固定的电源触点时,触点舌片可能会松动。
- (i) 请注意,在屏幕和数字转化线缆下方的橡胶保险杠(分离在Q码顶部)。 这个保险杠可能在您将其 拆除时掉出主板或卡在线上并随后掉落。



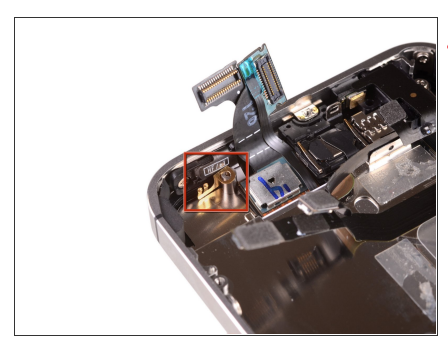
● 卸下下列将逻辑板与后壳固定的螺丝。

指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

- 一个位于振动模块的2.5 mm Phillips 螺丝
- 一个 2.4 mm Phillips螺丝
- 一个3.6 mm螺丝,其位于逻辑板右侧最接近电池开口位置。
- (i) 使用专用螺丝刀或者小型平头起子来 卸下单个的3.6mm隔离柱。
- ★ 在必要的时候,一把普通的小螺丝刀足以完成此操作。但应特别小心,保证它不会打滑或者损坏周围的部件。



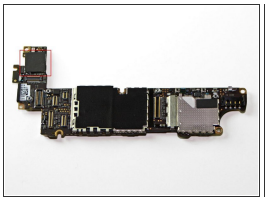
- 小心的从扬声器外壳端提起逻辑板, 并将其从iPhone顶部边缘滑出。
- 移走逻辑板。
- ↑ 在重新组装之前,请务必使用除油剂 (如Windex或酒精)来清洁逻辑板 上的金属触点。(而不是线缆的连接 器的两端)。以清除粘在板上的手指 油脂,来避免潜在的接地问题。

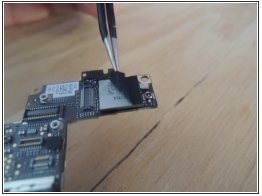


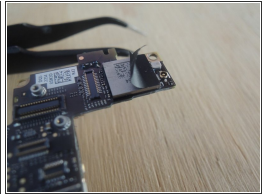
⚠ 确保不要再忘记后摄像头附近的接地 手指。该配件应该放置在PCB的顶 部,拧紧,并使用黑色胶带覆盖。

指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

步骤 24 — 怎样维修iPhone4S WiFi按钮灰色

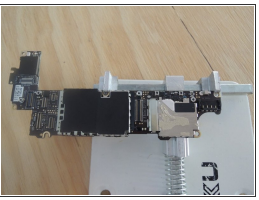






- 撕下WiFi/蓝牙芯片上的保护贴纸。
- 现在可以看到编号为Murata SS1830010 的WiFi/蓝牙芯片。







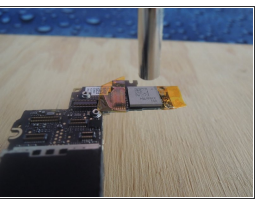
指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

- 把主板固定在夹具或者小的夹具上,这样可以将芯片安全的吹下(加热时主板将很热)。
- 用Kapton隔热胶带保护主板(该胶带有很好的隔热作用,温度适用范围为:零下269°C到400°C)



- 现在我们需要小口径的热风枪。





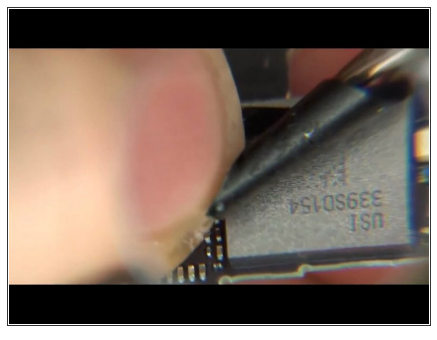


指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

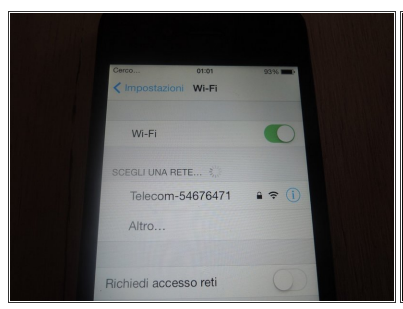
- 备注:需要用180~200°C的温度对芯片周围的黑胶进行处理。
- 选择风速:1档或者2档(适用于有1~7档的风枪)。
- 在芯片上方绕圈来回加热大概4~5分钟。

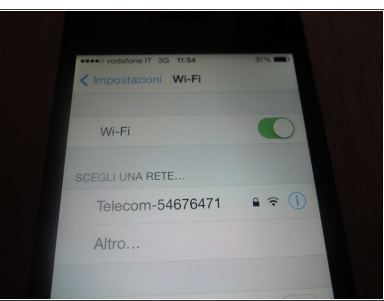
⚠ 注意只需对WiFi芯片进行加热,不要对周围的芯片和电路加热。

● 5分钟后,将温度从200°C降到0°C。



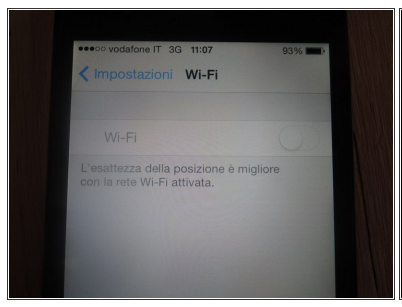
- 在加热之后,取下主板之前等待10分钟直至主板变冷。
- ★ 在重组设备之前记得把WiFi芯片的保护贴纸贴上。





指南 ID: 22167 - 草案: 2019-09-05

● 这就是最后的结果。(WiFi按钮为可点按的按钮)





- 维修前后照片对比:
 - 第一张照片,WiFi按钮是浅灰色(不能工作)。
 - 第二张照片,WiFi按钮是深灰色(正常工作)。

请倒序重组你的设备。