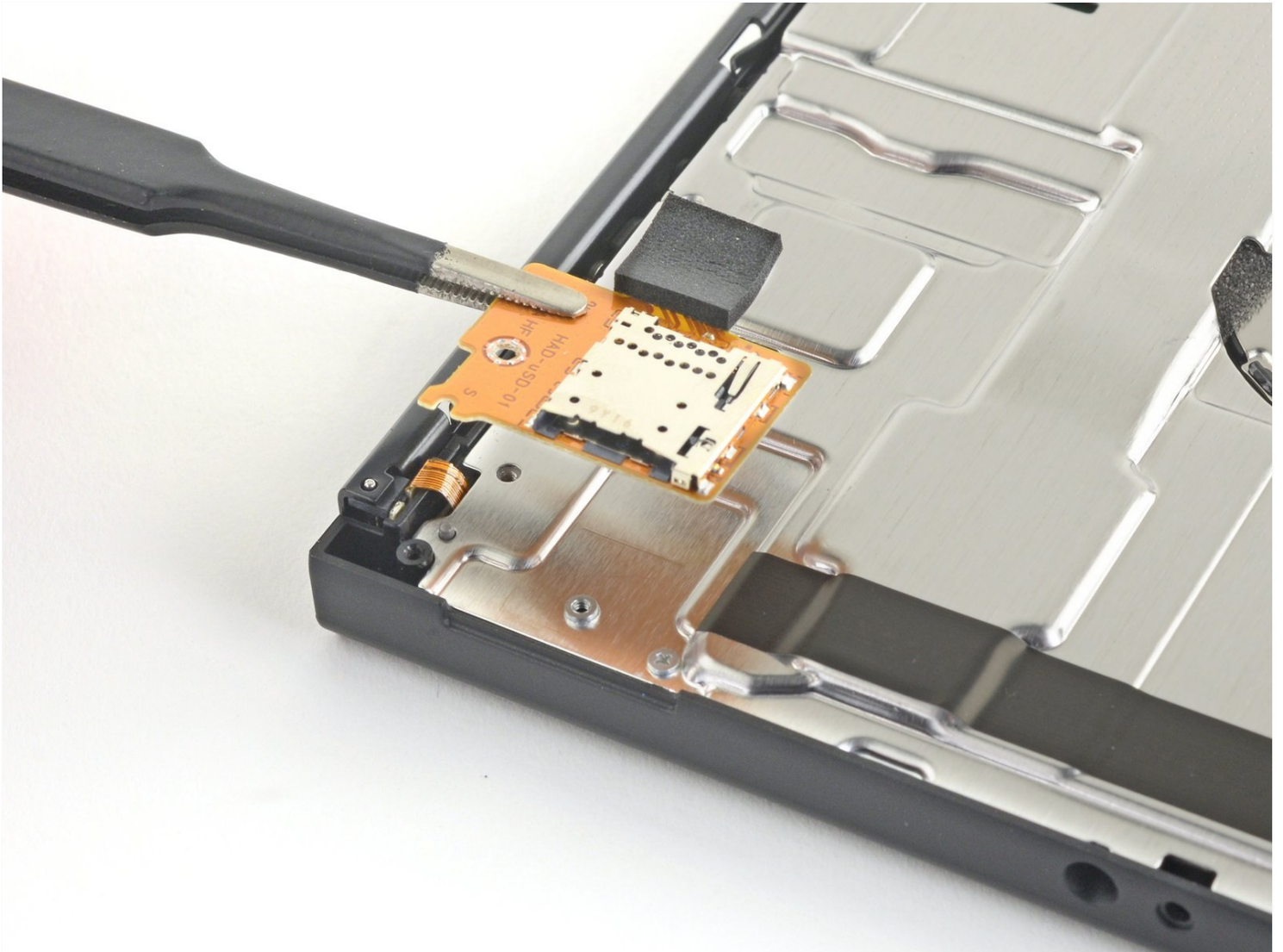




任天堂Switch的Micro SD卡槽的更换

根据本指南来更换Switch的Micro SD卡槽。Switch 使用 JIS...

撰写者: Craig Lloyd



介绍

根据本指南来更换Switch的Micro SD卡槽。

Switch 使用 JIS 螺丝，但您可以在紧要关头使用十字螺丝刀。小心不要损坏螺丝。iFixit 的 Phillips 钻头设计为与 JIS 型螺丝交叉兼容。

*** * * 警告 * * ***：在维修时电池是不能断电的。所以只能使用安全的ESD工具而且在使用金属工具时要非常小心，否则的话会引起设备短路以至于损坏。

*** * * 注意 * * ***：本指南以及我们出售的部件，与2017年发布的初始任天堂Switch和2019年发布的较新版本兼容（型号分别为HAC-001和HAC-001(-01)）

🔧 工具：

[JIS #000 Screwdriver \(1\)](#)
[Tri-point Y00 Screwdriver \(1\)](#)
[Tweezers \(1\)](#)

⚙️ 章节：

[Nintendo Switch Micro SD Card Reader \(1\)](#)

步骤 1 — Joy Con 游戏手柄



ⓘ 开始维修之前，请确保设备已完全关闭电源。

- 按住 Joy Con 手柄背面的圆形小按钮。
- 按住该按钮的同时，向上推动手柄。

步骤 2 — 取下游戏手柄



- 按住手柄背部的圆形按键，向上推动手柄直到将它与主机完全分开。

① 按相同操作，卸下另一只手柄

步骤 3 — 移除背盖螺丝



- 使用 Y00 螺丝刀拧下固定在后盖上的 4 颗 6.3 毫米螺丝。

① 在整个维修过程中，[请妥善保管每一颗螺丝](#)，并保证在装回时每颗螺丝都能安装至原来的位置。

步骤 4 — 移除顶部和底部螺丝



- 使用 JIS000 螺丝刀，或者 iFixIt PH000 螺丝刀取下用于固定后面板的螺丝：
 - 一颗在主机顶部的散热器出口旁，长度为2.5毫米的螺丝
 - 两颗在主机底部的充电接口两侧，长度为2.5毫米的螺丝
- ⓘ 面板上的这些螺丝比较容易滑丝，为了防止滑丝发生，在拆卸过程中请用力向螺丝施加压力，同时缓慢拧动螺丝刀，如果螺丝无法拧出来，尝试换另一个JIS 000 或 PH 000 螺丝刀试一下。

步骤 5



- 在设备两边，使用 JIS000 螺丝刀（或 iFixit PH000 螺丝刀）拧下2颗长度为3.8毫米，位于中央的中心螺丝（一面一颗）
- 注意 如图所示，在主机的两面各有五颗螺丝，本步骤只需要拆除最中心的那一颗，其余四颗不需要拆卸。

步骤 6



- 用手指翻起 Switch 主机背部用的支架
- ① 注意：如果卡槽里有 Micro SD 卡的话，在开始下一步之前需要先将它取下来。

步骤 7



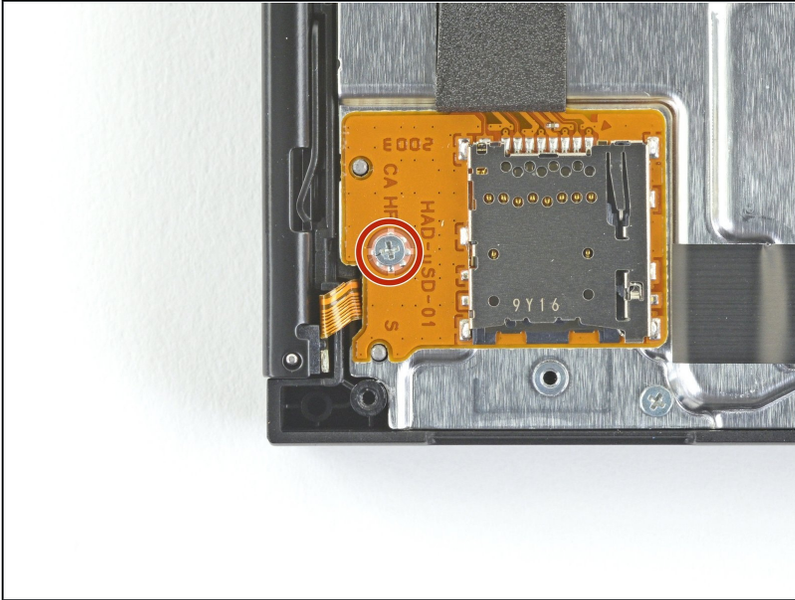
- 使用 JIS000 螺丝刀 (或 iFixit PH000 螺丝刀) 拧下位于主机支架下面，一颗 1.6 毫米的螺丝
- 将支架盖上。

步骤 8



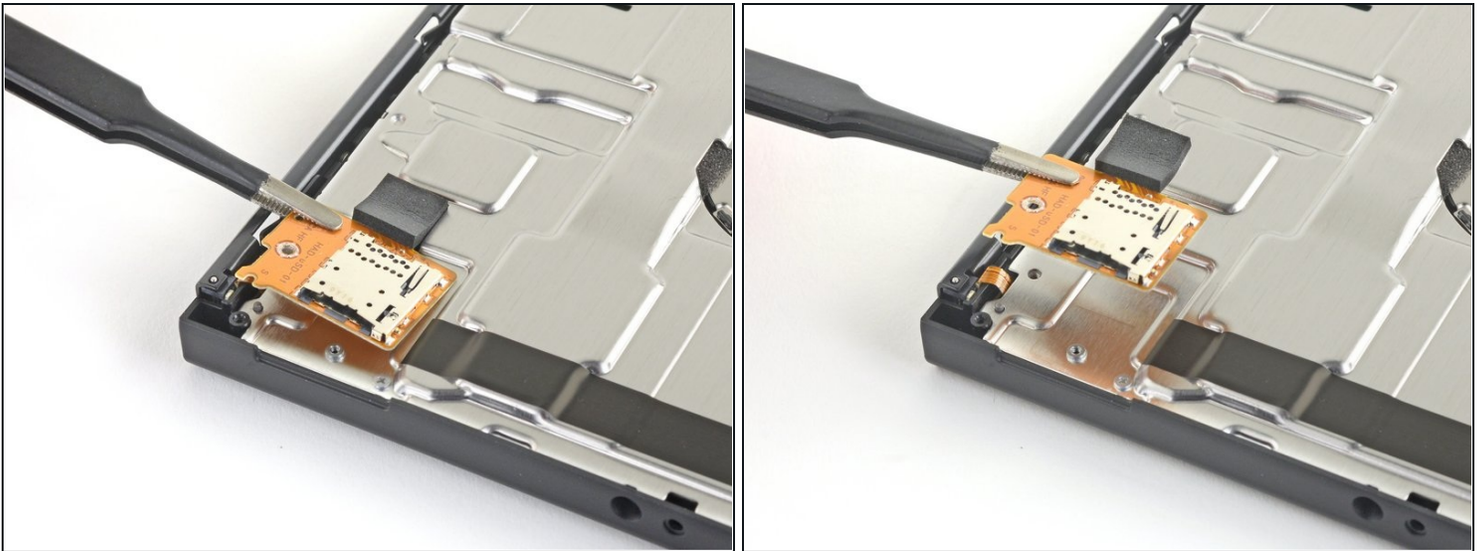
- 从设备底部提起后盖并取下
- ⓘ 背部盖板连接到塑料外壳的另一半，防止你在关闭后面板时将其完全抬起。
- 从设备底部向上提起后面板并将其卸下。

步骤 9 — 移除MicroSD读卡器



- 使用JIS 000螺丝刀或iFixit官方PH 000螺丝刀移除Micro SD卡槽上的1颗3.1 mm十字形螺丝。

步骤 10



- 用手或镊子，缓慢地垂直提起micro SD卡槽所在的子板，使其从主机上脱离，然后断开连接并移除它。
- ☑ 在重新组装时，请对齐子板并轻轻地按压接口上的海绵垫，直到接头发出咔哒声为止。如果需要，你可以在安装前取下海绵垫。

若要重新组装设备，请倒序按照本指南操作。

在替换完坏掉的元件后，你还需要把其他部件重组回去，包括一些缓冲泡棉等。

废旧电子元器件回收[R2 or e-Stewards certified recycler](#).

维修不顺利？[basic troubleshooting](#), or ask our [Nintendo Switch Answers community](#) for help.