



中兴 ZMax Pro (Z981) 拆解

这是一般的拆卸，主要用于更换LCD /屏幕组件。

撰写者: Brennan Murphy



介绍

这是一般的拆卸，主要用于更换LCD /屏幕组件。这是我在iFixit上的第一个指南，所以请对我温柔以待。 :) 如果您正在寻找液晶显示器组件，我们这里有货，从加利福尼亚州快速发货。

工具:

- [iFixit Opening Picks set of 6](#) (1)
- [Tweezers](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Phillips #00 Screwdriver](#) (1)
- [Plastic Cards](#) (1)
- [Heat Gun](#) (1)

章节:

- [ZTE Z981 LCD / Digitizer Assembly](#) (1)

步骤 1 — 移走后壳



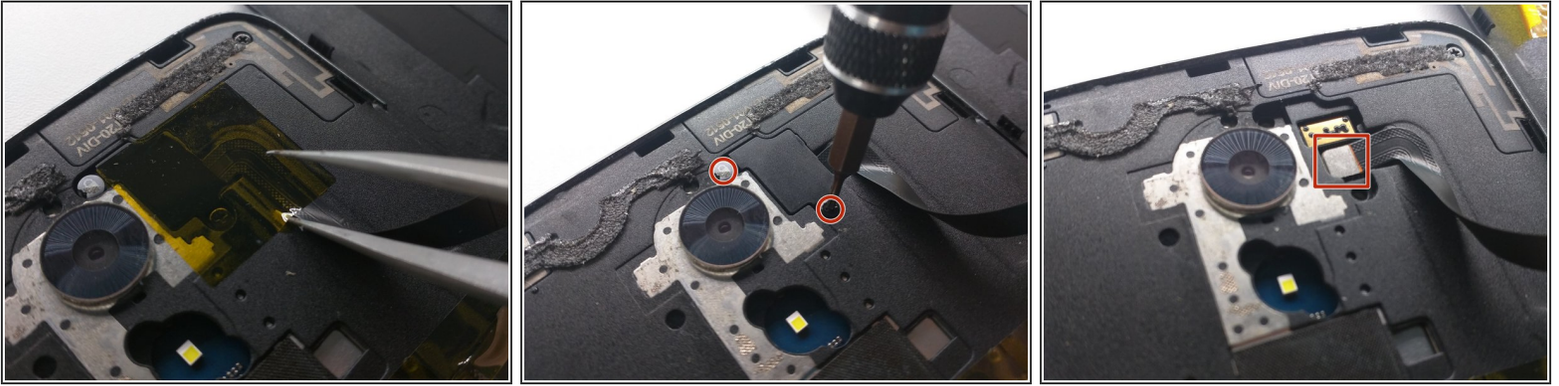
- 从边角处撬起后壳。
- 沿着向下滑动。
- 分离后壳。

步骤 2 — 中框螺丝



- 移走15颗 十字 00号 将手机与中框固定的螺丝。

步骤 3 — 断开指纹识别传感器



- 移除覆盖指纹扫描仪盖的Kapton胶带
- 拧下固定指纹扫描仪柔性电缆盖的两个螺丝。
⚠ 拧下螺丝意味着保修也没有了！
- 断开指纹传感器柔性电缆并将后盖放在一边。

步骤 4



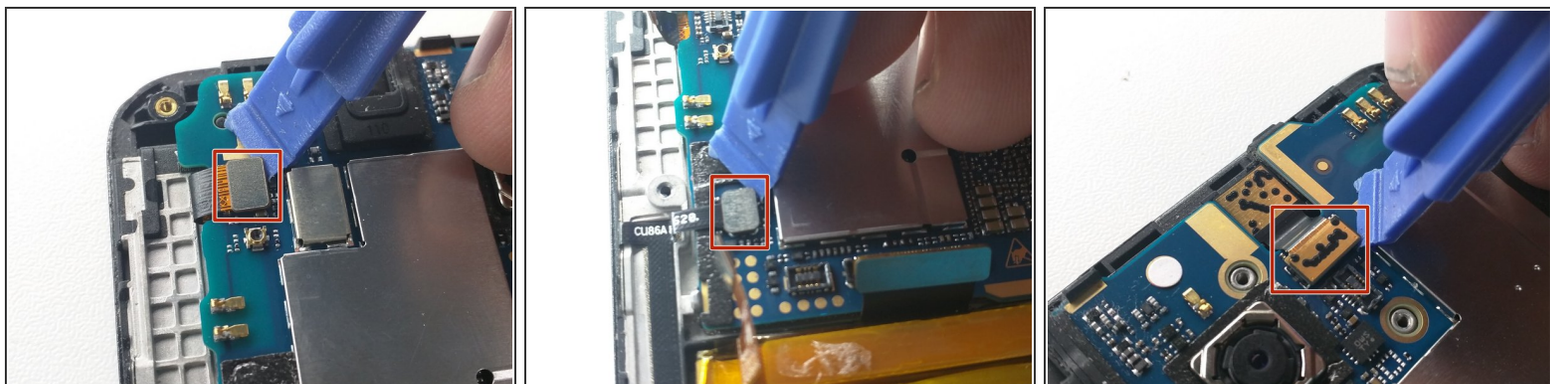
- 小心地在手机LCD和框架之间插入撬片。
- 继续沿着手机侧边和边缘，直到框架和LCD组件分离
- Ta-da!
ⓘ 不要嘲笑我魔性的Photoshop裁剪。

步骤 5



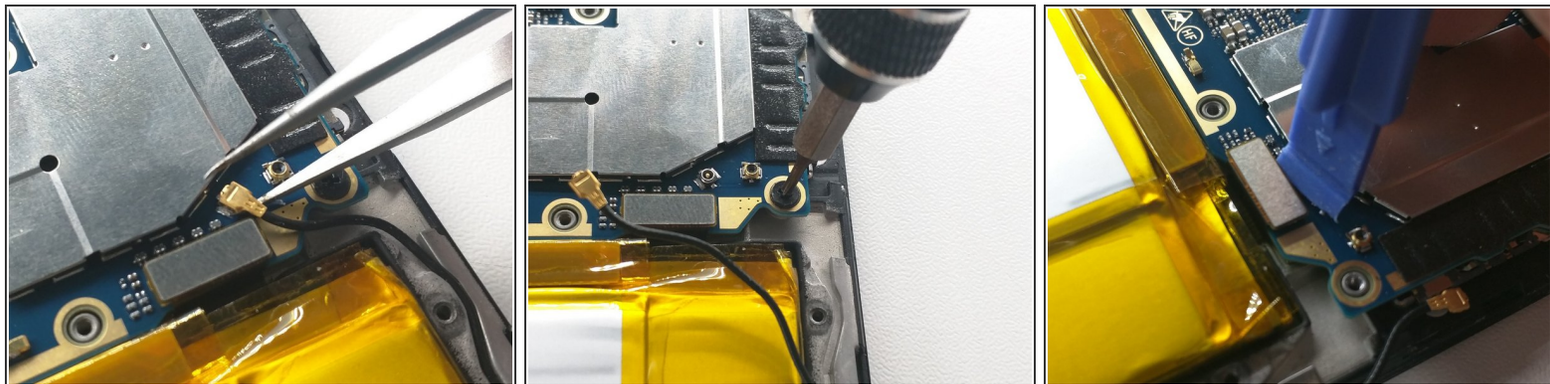
- 移除电池插座上的 Kapton 胶带。
- 断开电池。
- 断开电池上方的其他的柔性电缆，无论线缆通向哪里。

步骤 6



- 断开这一个
- 现在是这一个
- 摄像头的那一个也要断开。

步骤 7



- 断开天线。
- 拧下主板螺丝。
- 断开LCD柔性线缆。

步骤 8



- 撬起逻辑板。
- 放轻松。
- 现在到了最有趣的部分了。

步骤 9 — 移除电池



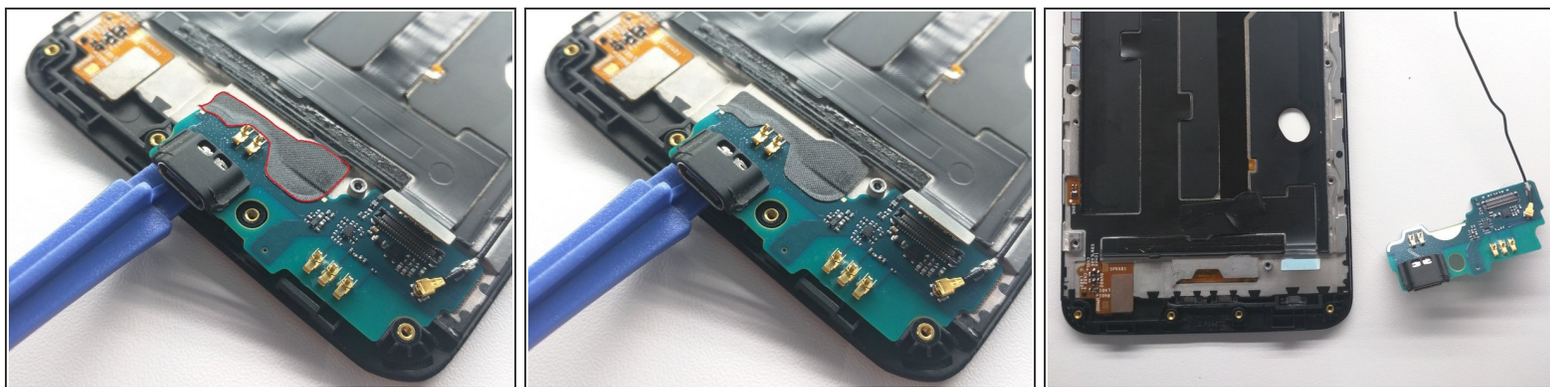
- 加热电池。
 - ⚠ 加热电池是危险的，可能会导致电池爆炸或膨胀。小心加热
- 找到适合的工具来撬电池
 - ⚠ 确保您选择的工具是耐热的

步骤 10



- 一旦你找到了工具，开始从电池两侧撬动电池。
 - ⓘ 如果使用金属尺，请确保使用粉红色。其他颜色的，如蓝色或绿色，根本不符合本次任务。
 - ⚠ 小心不要损坏以前断开的电池下方的柔性电缆。
- 最后，将电池弯回去，使您的照片看起来不太糟糕。

步骤 11 — 移除充电口



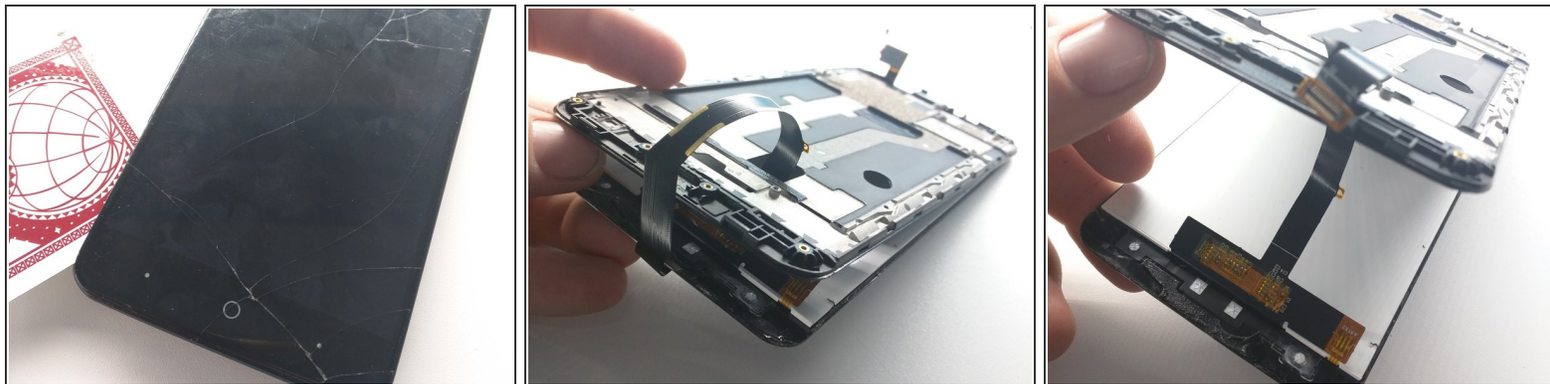
- 移除固定充电部件的胶带（红色轮廓）
- 撬起充电口/天线板。
- 从框架中将其移走放置一边。

步骤 12



- 从框架上提起数字化仪柔性电缆。
- 使用镊子将其卡在框架上的部分剥离。
- 剥去LCD柔性电缆。

步骤 13



- 在屏幕和框架之间滑入一个东西。
- ① 确保滑进到位。
- 从底部将LCD组件与框架分离。

步骤 14



- 推动数字化柔性电缆穿过框架。
- 从手机上移走LCD组件。

要重新组装您的设备，请按照本指南的相反顺序进行操作。