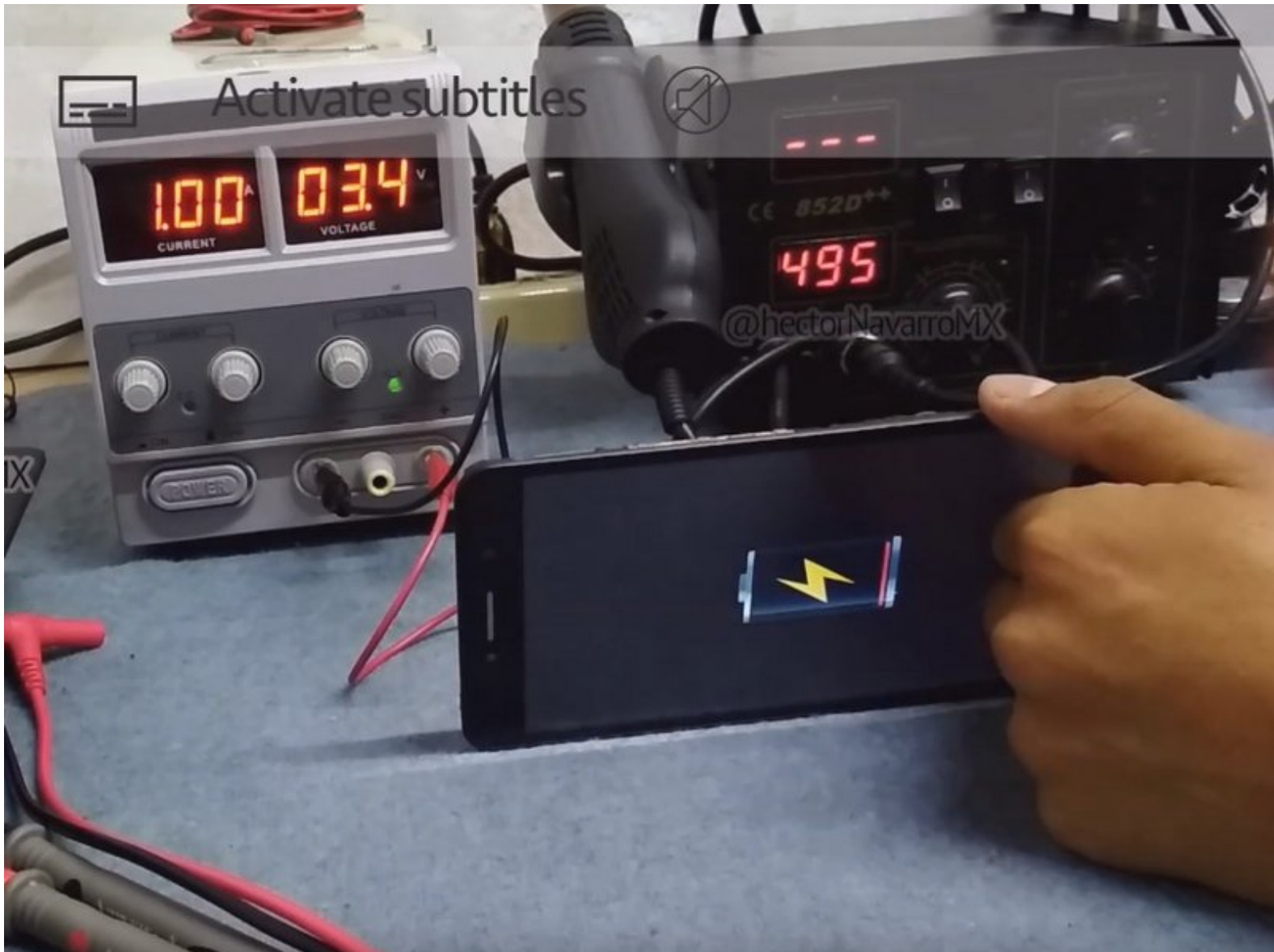




如何使用 (BAKU电源) 打开[Alcatel Pixi 4 8050G]并重新激活电池耗尽

将 (逻辑板) 连接到3.4V的Baku源, 以测试不带电池的点火。然后, 用5V的baku源重新激活电池。

撰写者: @HectorNavarroMX



介绍

阿尔卡特Pixi 4 8050G无法启动。

将 (逻辑板) 连接到3.4V的Baku源 , 以测试不带电池的点火。

然后 , 用5V的baku源重新激活电池。

注意 : 电话被立即关闭与源BAKU因为它不检测电池IC (其中它控制充电)。这意味着 (逻辑板) 工作 , 您只需重新激活电池或购买新电池。

rtsistemaspuebla.com



工具:

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [BAKU regulable power supply](#) (1)

注意：电话被立即关闭与源BAKU因为它不检测电池IC (其中它控制充电)。这意味着 (逻辑板) 工作，您只需重新激活电池或购买新电池。

此文档最后生成于 2019-07-17 07:24:26 AM。