



iPhone Não Liga

1. iBoot Panic com cabo serial

1.1. reconheceu

1.1.1. sim

1.1.1.1. copiar log e verificar no site do panicfull.com

1.1.1.1.1. se basear pelo erro

1.1.1.1.2. se não apresentar possibilidade de software no aparelho

1.1.1.1.2.1. fonte de bancada:

1.1.1.1.2.1.1. cosumos de malha:

1.1.1.1.2.1.1.1. secundária pulso de boot

1.1.1.1.2.1.1.1.1. iniciar escalando a corrente em modo crescente, 40, 100, sudindo e oscilando passou de 200mA aparelho startou.

1.1.1.1.2.1.1.1.2. travou em aproximadamente em 70mA DFU

1.1.1.1.2.1.1.1.2.1. verificar se reconhece no pc

1.1.1.1.2.1.1.1.2.1.1. se sim, passar software

1.1.1.1.2.1.1.1.3. ficou oscilando entre 120 a 250mA nand (software) forçar DFU

1.1.1.1.2.1.1.1.3.1. Forçar DFU via TP

1.1.1.1.2.1.1.1.3.1.1. passar software e se basear pelo erro no 3utools ou iTunes

1.1.1.1.2.1.1.1.4. abaixo de 70mA travado - verificar vdd_boost

1.1.2. não

1.1.2.1. teste de micro corrente

1.1.2.1.1. passou no teste

1.1.2.1.1.1. sim

1.1.2.1.1.1.1. fonte de bancada:

1.1.2.1.1.1.1.1. cosumos de malha:

1.1.2.1.1.1.1.1.1. primária tem que estar 0,000A

1.1.2.1.1.1.1.1.1.1. travado antes do power em 650mA curto em vdd_boost

1.1.2.1.1.1.1.1.2. secundária pulso de boot

1.1.2.1.1.1.1.1.2.1. iniciar escalando a corrente em modo crescente, 40, 100, sudindo e oscilando passou de 200mA aparelho startou.

1.1.2.1.1.1.1.1.2.2. travou em aproximadamente em 70mA DFU

1.1.2.1.1.1.1.1.2.3. ficou oscilando entre 120 a 250mA nand (software) forçar DFU

1.1.2.1.1.1.1.1.2.3.1. passar software e se basear pelo erro no 3utools ou iTunes

1.1.2.1.1.1.1.1.2.4. abaixo de 70mA travado - verificar vdd_boost

1.1.2.1.1.2. não

1.1.2.1.1.2.1. falha foi no Hydra, kraken, tristar

1.1.2.1.1.2.2. tigris ou Yangtze

1.1.2.1.1.2.3. se bipar achou o defeito

1.1.2.1.1.2.4. 0,000uA possivel doc de carga ou lado errado do aparelho bariga para cima ou para baixo