
What's new?

Ver: FirstChip_MpTools_20181112

- 1、提升 8T23/8T22 对比良率
- 2、提升 Micron/Intel 3D Flash 对比良率
- 3、解决部分 Flash 双贴，上盘 0 字节问题
- 4、解决量产报错误 2 问题，提升开卡良率
- 5、改善 1178 主控过 HDBENCH 随机写速度

Ver: FirstChip_MpTools_20180903

- 1、提升 B16/B17 开卡及 BIN 级良率
- 2、优化 HDBENCH 随机写速度
- 3、解决 HDBENCH 后对比失败问题
- 4、解决多次系统格式化失败问题
- 5、解决厂商信息显示不正常问题
- 6、提升 Micron/Intel 双贴开卡良率及稳定性
- 7、将之前 1178+B16/B17/B05/L05 的专用工具，合并到该版本中，可以使用同一版工具

Note:

- 1、“FirstChip_MpTools_201800903”为通用工具，可同时支持 1178/1179，支持目前市场流通的所有 Flash。
- 2、以下几种情况，需专用工具，请联系原厂支持：
 - (1) 1179 + EC000000(原 ID 为 TLC)/Flash ID 为 B5 开头的 Micro(Intel) 3D Flash/4T2E/5T2E。
 - (2)其他特殊情况
- 3、打开工具时，请确认具体情况，再选择“测试架 Sorting”或“成品开卡”。

Ver: FirstChip_MpTools_20180726

- 1、更改了量产工具图标及名称
- 2、提升 1179 所支持 Flash 的读写速度
- 3、添加 8M2A/8M2C/8M3M/8M2B/TDG8T2D 支持

-
- 4、解决拷贝机格式化后，对比 data lost 1M
 - 5、提升 Micro/Intel 3D Flash 开卡及对比良率
 - 6、提升 8T23、8T22 bin 级良率及对比
 - 7、解决 9T23、L06B 双贴，量产崩溃问题
 - 8、解决“速度优先”模式下，部分 Flash 不过对比问题
 - 9、解决 1178 做多 Die Flash 时，部分报错误码 6 问题

Note:

- 1、“FirstChip_MpTools_20180726”为通用工具，可同时支持 1178/1179，支持目前市场流通的所有 Flash。
- 2、以下几种情况，需专用工具，请联系原厂支持。
 - (1) 1178BC + L06B/B05/L04A/B0KB/B16A/B17A/EC000000(原 ID 为 TLC)/4T2E/5T2E。
 - (2) 1179 + EC000000(原 ID 为 TLC)/Flash ID 为 B5 开头的 Micro(Intel) 3D Flash/4T2E/5T2E。
 - (3) 1179 + N18(QLC Flash)