What's new

Ver 17.07.17.00

- 1. 增加支持 B05A.
- 2. 增加支持 toshiba/sandisk 8T23
- 3. 增加支持 QDG8M2M 多 die 多 CE。
- 4. 改善对 L06B 的支持,提高容量和 H2 良率。
- 5. 改善对 sandisk 8T22 的支持,提高容量和 H2 良率。
- 6. 改善对 7DDL/7DFK 的支持,提高 H2 良率。
- 7. 改善对 5DCL/6DCJ 的支持,提高开卡良率
- 8. 改善对 L84C 的支持,提高 H2 良率
- 9. MLC v6.0, D3eD3 v6.0/7.0_o
- 10. 之前发布的 L06B 和 8T22 专用版全都整合到这个版本。

Ver 17.05.02.00.

- 1. 改善对 L06B 的支持,提高容量和稳定性。
- 2. 增加支持 K9GDGD8U0B。
- 3. 改善对 K9ABG08U0A 的支持,提高稳定性。
- 4. 修正部分 samsung flash 在低格时 MP 崩溃 BUG。

Ver 17.02.17.00

- 1. 增加支持 B0KB.
- 2. 增加支持 H27OEG8M3M8R。
- 3. 修复某些情况下放大镜读不到量产信息的 BUG。
- 4. 改善对 L06B 的支持,提高 one pass 写速度达 6m/s,提高稳定性。
- 5. 修复某些 flash 选择"原低格设定"做高格时报"读 module 特性失败"BUG。
- 6. MLC v6.0, D3eD3 v5.0。

Ver 16.12.02.00

1. 改善对 L06B 的支持,提高容量和稳定性。并且区分 one pass 和 two pass,量产完成后显示灰色底色的为 one pass,正常底色的为 two pass。双贴时不能混合 one pass 和 two pass。one pass



two pass



- 2. 改善对 L04A 的支持,提高容量和稳定性。
- 3. 添加支持 Sandisk 3D TLC 8T22
- 4. 改善对 L85 的支持,提高 BIN1S 比例和稳定性。
- 5. MLC v6.0, D3eD3 v5.0.

Ver 16.11.01.00

- 1. 改善对 L04A 的支持,提高容量和稳定性。
- 2. 改善对 QDG-C 的支持,提高容量和稳定性。
- 3. 改善对 7DDL 的支持,提高容量和稳定性。
- 4. 添加支持 H27Q1TDQEM6R。
- 5. 添加支持 TC58TFG8T22TA0D, TH58TFG9T22TA2D, TH58TFT0T22TA2D
- 6. 修复 L06B 双贴报载入韧体数据失败 BUG。
- 7. MLC v6.0, D3eD3 v5.0。

Ver 16.09.30.00

- 1. 改善对 samsung 14nm MLC K9GCGD8U0E 的支持, 提高容量和稳定性。
- 2. 增加支持 Micron L04A,注意主控要用 89SN-GTC C82。
- 3. 增加支持 Hynix 3D MLC H27QDG8T2C8R, 注意主控要用 89SN-GTC C82。
- 4. 改善对 89SN-GTC+ H27QCG882MDA 的支持, 修复可能存在 0 字节的问题。
- 5. 改善对 L06B 的支持,增加支持 OnePass,提高容量和稳定性。
- 6. MLC v6.0, D3eD3 v5.0。

Ver 16.07.25.00

- 1. 改善对 Toshiba/sandisk 16/19/24nm TLC flash 的支持, 修复可能存在 0 字节的问题。
- 2. 改善对 L06B 的支持,提高容量和稳定性。
- 3. 改善对 B95A 的支持,解决 linux 下不出盘问题。
- 4. 改善对 7DDL/6DDL flash 的支持,提高开卡和 H2 良率。
- 5. 改善对 H27UCG8T2A 的支持,提高转速度优先良率。
- 6. 增加支持 samsung 14nm TLC K9ADGD8U0F 容量优先, 注意主控要用 89SN-GTC C82。
- 7. 增加支持 samsung 14nm MLC K9GCGD8U0E 容量优先。
- 8. 增加支持 K9LCGY8S1B。
- 9. 界面增加文件系统 NTFS 选项。
- 10. MLC v6.0, D3eD3 v5.0.

Ver 16.06.07.00

- 1. 修复上一版本某些 flash 出现写坏块信息错误 BUG。
- 2. 修复上一版本某些 flash 出现降容掉 BIN BUG。
- 3. 修复上一版本 B95A 开卡失败 BUG。
- 4. 缩短多支同时高格量产过时间,提高生产效率。
- 5. 支持 L06B,改善开卡和 H2 良率。
- 6. 添加快捷键 F2 锁住主界面按钮,仅剩"开始"和"更新"可操作,避免生产过程中误操作。
- 7. MLC v6.0, D3eD3 v5.0。

Ver 16.04.29.00

1. 增加支持 L06B 和 H27QDG8M2BLR。

- 2. 改善对 Hynix 16nm TLC 的速度优先单贴支持(速度优先暂不支持多 CE),提高容量和稳定性。
- 3. 改善对 SanDisk/Toshiba 7DDL 和 Hynix 16nm MLC 的支持,提高容量和稳定性。
- 4. 修复上一版 D3eD3 Flash 转 Toggle 会报错的 BUG。
- 5. 修复上一版多支高格时间过长的 BUG。
- 6. MLC v6.0, D3eD3 v5.0_o

Ver 16.03.25.00

- 1. 此版本支持 89SN-GT, 89SN-GTA, 89SN-GTB, 89SN-GTC,89SNL, 89SNL-B
- 2. 增加 Toshiba 8DFL/9DFL/0DFL 速度优先支持。
- 3. 改善对 B95A/7THL 的支持,提高容量和稳定性。
- 4. 修复上一版本 6TCK Page mode 双贴 H2 报错的 BUG。

Ver 16.02.19.00

1. 修复上一版本 AU6989SNL-B 开卡关闭 MP 的程序 BUG。

- 2. 修复上一版本 D3eD3 Flash 有时会电脑磁盘管理占容 10M 的 BUG。
- 3. 改善对 SDTNSGDMC-128G 的支持,提高容量和稳定性。
- 4. 改善对 SanDisk/Toshiba 6TGL/6DDK/7DDL/7T2J 的支持,提高容量和稳定性。
- 5. 改善对 SanDisk 7THL 的支持,提高容量和稳定性。

Ver 15.12.28.00

- 1. 增加支持 H27QCG882M5R、SDTNSICMA-064G-X1 和 5DCL。
- 2. AU6989SNL-B 增加支持 Hnixy 16/20nm MLC 8K Page.
- 3. 改善对 Hynix 16nm TLC flash 的支持,提高容量和稳定性。
- 4. 改善对 Hynix 20nm MLC 8K Page 的支持,提高容量和稳定性。

- 5. 改善对 6TCK/6TDK/B95A/L85 Flash 的支持,提高容量和稳定性。
- 6. 修复 32Port 定 Port 不准 BUG。
- 7. MLC v5.0, D3eD3 v5.0。

Ver 15.11.05.00

- 1. 支持 H27UDG8M2MTR, 修复以前版本出现的 0 字节问题。
- 2. 修复 v15.09.15.00 版本 7THL-X 开卡 BIN 级不够 BUG。
- 3. 修复7THL 双贴高格量产过,第二次高格量产过读不到坏块表 BUG。
- 4. 改善对 L85 系列的支持,提高开卡良率。
- 5. 改善对 Hynix 16nm/20nm MLC flash 的支持,提高容量和稳定性。

Ver 15.09.15.00

1. 启动 MP 时,增加选择项"测试架 sort"和"成品开卡",量产时注意要选对开卡方式, 界面如下:



2. 对于 MP 报错但实际上有可能有机会开出容量的情况(check FAT/创建文件系统失败/载入韧体数据失败/载入配置信息失败...),MP 增加显示可能的容量,显示如下:

91F00: 创建文件系统失败 Hope Cap: 7957.7M 坏块数: 99/2048

- 3. Hynix 20nm/16nm MLC flash 有重大的改善,提高容量和稳定性,并修复了上一版存在的一些 BUG。
- 4. 改善对 6TGL flash 的支持,提高容量和稳定性。
- 5. 改善对 7DDL/6DDL flash 的支持,提高容量和稳定性。
- 6. MLC v4.0, D3eD3 v5.0

Ver 15.08.18.00

- 1. 修复 v15.07.29.00 版本一个 BUG,请务必更新版本进行量产。
- 2. 改善 Hynix 20nm/16nm MLC 小容量 flash 开卡良率,提高开卡良率。
- 3. 增加支持 H27UCG8T2FTR-BC 和 7THL-X。
- 4. MLC v4.0, D3eD3 v5.0

Ver 15.07.29.00

- 1. AU6989SN-GTB 增加支持所有能支持的 flash。
- 2. 改善对 Hynix 20nm/16nm MLC flash 的支持,提高容量和稳定性。
- 3. 修复部分 D3eD3 flash 双贴高格量产过 FAIL 问题。

- 4. 做成 AutoRun 盘时, CD-ROM 卷标可以在计算机设备管理器中显示。
- 5. MLC v4.0, D3eD3 v5.0

Ver 15.07.16.00

- 1. 此版本量产过的 flash 不能用以前的版本做高格量产过,以前的版本量产过的,可以用 此版本做高格量产过。
- 2. 改善对 Hynix 20nm/16nm flash 的支持,提高容量,稳定性和写速度。
- 3. 修复 L85/L95 一个 BUG, 修复开卡报错问题。
- 4. 改善对 Toshiba/Sandisk 7DDL flash 的支持,提高容量和稳定性。
- 5. MLC v4.0, D3eD3 v5.0

Ver 15.06.25.00

- 1. 此版本量产过的 flash 不能用以前的版本做高格量产过,以前的版本量产过的,可以用 此版本做高格量产过。
- 2. 改善对 Hynix 20nm/16nm flash 的支持,提高容量和稳定性。
- 3. 改善对 Micron/Intel L74/L84 的支持,提高容量和稳定性。
- 4. 改善对 Toshiba/Sandisk 1y/1znm MLC flash 的支持,提高容量和稳定性。
- 5. 修复 Micron/Intel L85/L95 bug, 提高容量和稳定性。
- 6. 改善 89SN-GTA+19/1y/1znm MLC flash 认盘问题,加快认盘速度。
- 7. 增加 "AutoECC"选项。

Ver 15.05.20.00

- 1. 此版本支持 89SN-GT, 89SN-GTA, 89SN-GTB, 89SNL, 89SNL-B(注: 89SN-GTB 仅支持 Hynix 20nm/16nm MLC flash.)
- 2. 修复上一版本 B74 容量优先开卡 FAIL BUG。
- 3. 修复上一版本 6DDJ-X 开卡报不支持 BUG
- 4. 修复上一版本 small block flash+89SNL-B 开卡报不支持 BUG。
- 5. 更新 iSatr 支持 89SN-GTB。
- 6. 增加支持 89SN-GTA +7THL。

Ver 15.04.30.00

- 1. 此版本支持 6989SNL-B, 6989SNL, 6989SN-GTA, 6989SN-GT。
- 2. 修复上一版本 L85 在某种情况下做高格量产过会报错"读坏块信息失败"BUG。
- 3. 修复插拔后 H2 verify 掉速度 BUG。
- 4. 修复 samsnung 21nm TLC 某些情况下报错"载入韧体数据失败"BUG。
- 5. 提升 Toshiba/Sandisk 19nm/16nm/15nm MLC flash 容量优先写速度。
- 6. 改善对 Toshiba/Sandisk 1ynm TLC flash 的支持,提高 H2 良率。