

What's new

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/载入固件数据失败/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。