
USB OnCardSorting Ver 3.013 (UltraNet) 09.2.23

1. 增加在制作 2 个盘时，用户可随意设置盘符的写保护功能，
-
-

USB OnCardSorting Ver 3.012 (UltraNet) 09.2.13

1. 修正一个小 bug，在 Report 中有一个显示错误。
 2. 修正量产完出现测试中断问题。
-
-

USB OnCardSorting Ver 3.011 (UltraNet) 09.2.9

1. 增加分区方式，制作 2 个盘+虚拟光盘。
 2. 增加 U 盘写保护功能。
-
-

USB OnCardSorting Ver 3.010 (UltraNet) 09.2.2

1. 改进量产速度，提高量产效率。
 2. 改善量产后出现“0 字节”及“CP Fail”问题。
-
-

USB OnCardSorting Ver 3.009 (UltraNet) 09.1.5

1. 更改 Sorting method，增加 Test Pattern 选择
 2. Improve “0 字节” & “CP Fail” issue.
 3. Improve Auto Select mode for Half-page.
 4. 增加“U 盘定位”功能。
 5. Improve AUTO START function.
-
-

USB OnCardSorting Ver 3.008 (UltraNet) 08.12.25

1. 增加自动量产功能。
2. 修正一个小 bug，在 CDROM 的容量显示问题上。
3. 更改了用户界面，在主画面上划分四组量产。
4. 增加端口组合功能和语言信息 [button] RE-PORT=xx。
5. 增加使用最好的 block 来存储重要的 F/W。
6. 改进当 ISP code 安装失败后，重新安装在其他块上。
7. 增加当使用 CDROM 时，USB 序列号自动有效。
8. 更新 FLASH 列表，增加不支持的 FLASH 列表。

9. 增加量产报告保存功能。
10. 改善半页测试模式自动保存功能。
11. 修正 bug 在现有的 sorting table 比 256 页大的问题。
12. 更新 DOS format 与 MP V2115 相同。

USB OnCardSorting Ver 3.007 (UltraNet) 08.12.9

1. 增加配置设定中的限制。
2. 修正 bug 在两个块中溢出问题。
3. 增加支持 SLC 半页模式功能，并优化半容量检查模式。
4. 增加固定容量时系统编程块-2 必须有效，解决 0 字节问题。
5. 改进因 LOGO 保护在 256/16 位颜色设定状态下而限制使用问题。
6. 增加已经量产过的磁盘在量产界面上显示量产后的容量。

USB OnCardSorting Ver 3.006 (UltraNet) 08.11.30

1. 改善程式在测试到 96%卡住问题。
2. 改善在半页模式下量产的良率。
3. 修正在测试最后一个块没有擦除问题。
4. 改进测试模式在测试中覆盖额外字节区。

USB OnCardSorting Ver 3.005 (UltraNet) 08.11.24

1. 增加安全可靠的加密分区功能。
2. 支持使用过 3S SortingBoard (测试架测过后有 BIN 值的 Flash)。
3. 支持自行设定备用块数，用来延长 U 盘的使用寿命。
4. 增加错误代码 8 (USB 端口故障 (数据丢失) ...)
5. 修正 Flash 识别码 (匹配型号与 ID)

USB OnCardSorting Ver 3.004 (UltraNet) 08.11.19

1. 增加预先拷贝文件功能。
 2. 修正固定容量不准确的问题。
 3. 更新新的 FlashList.ini, 增加与修正 CE 信息。
 4. 增加对量产信息的查询，以便再次量产时匹配之前的设定。
 5. 扩大 UltraNet (镇深科技) 网站的链接 (URL link)。
-

USB OnCardSorting Ver 3.003 (UltraNet) 08.11.17

1. 增加开卡后对 Flash 逻辑扇区进行测试，并在测试中发现错误自动修复。
 2. 增加点击 UltraNet LOGO 自动连接到镇深科技网站主页。
 3. 增加 Flash CE#选项功能（方便维修）。
 4. 重新排列扫描等级模式。
 5. 增加新的错误码 7（读写测试失败）。
- =====

USB OnCardSorting Ver 3.002 (UltraNet) 08.11.15

1. 增加老化测试（读写测试）。
 2. 修正 2CE# Flash 开卡出错问题。
 3. 增加扫描等级 1、2（超快速测试 SLC 使用）。
 4. 修改显示错误代码与错误信息。
- =====