

SSD Utility 发布说明

版本: 4.0.0012

发布日期: 2020 年 6 月 30 日

改进

这是 SSD Utility 的维护发行版, 带有以下增强功能:

软件的安装文件夹从 “Toshiba Memory Corporation” 更改到 “KIOXIA Corporation”

错误修复和可靠性增强

最终用户许可协议 (EULA) 内容的细微更新和 EULA 将不再保存到安装文件夹里

已知问题

在「选择磁盘」清单里选择「所有磁盘」后, 如果在「维护」选项的「固件和 BIOS 更新」内的固件更新功能里选择多个磁盘的话, 某些磁盘将可能无法创建开机媒体。在这种情况下, 请各别选择剩余的磁盘并单一地创建开机媒体来实现固件更新。(2020 年 8 月 24 日)

Windows 8.1 不支持 RC100。

在 Windows 8.1 上运行使用 RD400 且其“健康度”小于 0%时, 将显示“无法取得数值”的信息, 这意味着您需要尽快更换 SSD。

如果在上一次基准测试后立即重新执行测试, TL100 基准测试结果可能降级。解决方法是在重新执行基准测定之前, 请等待一到两分钟。

在部分 PC 上, 不能执行安全擦除: 如果 PC BIOS 发出 SECURITY FREEZE LOCK (安全冻结锁定) 指令来锁定驱动器, 且未执行暂停/恢复过程解除锁定, 则发生此问题。解决办法是使用 BIOS 中的安全擦除功能 (如有), 否则需在另一台 PC 上执行安全擦除。

在部分带 Intel® 与 NVIDIA® 双显卡的笔记本电脑上, SSD Utility 可能完全无法使用。这可通过更新 Intel 与 NVIDIA 驱动程序来解决。

在将 DisplayPort™ 连接到 a GeForce® 1070 的情况下使用可引导 SSD Utility 时, 鼠标未显示。解决办法是在安全模式下进行引导。

如果目标驱动器正在使用 (例如正在读取或写入驱动器), 安全擦除将产生错误。

设置 - 通知窗格中的文本“禁止不安全断电警报”不可点击, 与此区域中的其他文本不同。

在极少数情况下, 密码提示按钮可能会检测不到所设提示内容。当密码提示消失时, 密码功能仍然存在, 并且 XS700 可以锁码或解锁。

当密码提示消失时, 密码功能仍然存在, 并且 XS700 可以锁码或解锁。

- 英特尔 (Intel) 是英特尔公司或其子公司的商标。
- 英伟达 (NVIDIA) 和精视 (GeForce) 是英伟达公司的注册商标。
- DisplayPort 是视频电子标准协会 (VESA®) 在美国和其他国家/地区拥有的注册商标。
- 其它公司名称、产品名称和服务名称亦有可能是其各自所属公司的商标。