

MemTest86 Plus内存测试软件：现已支持微软Win11

近日消息，MemTest86 Plus 是一个流行的内存测试软件（不是PassMark的 MemTest86），该软件终于在最新版本 6.10 中获得了安全启动 Secure Boot 支持。

微软将 Secure Boot作为Windows 11的强制系统要求，在此之前，当用户尝试在启用了 Secure Boot的 PC 上运行 MemTest86 Plus 时，会显示“Secure Boot Violation（安全启动违规）”消息。

MemTest86 Plus 的开发者表示：

MemTest86 Plus二进制文件未经微软签名，因此用户需要在 BIOS 选项中暂时禁用 Secure Boot。我们正在研究更好的解决方案。

```
Memtest86+ v6.00b1 | Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 1500 MHz
CLK/Temp: 1493MHz | Pass 13% #####
L1 Cache: 8KB 11.8GB/s | Test 64% #####
L2 Cache: 256KB 9.6GB/s | Test #5 [Moving inversions, random pattern]
L3 Cache: N/A | Testing: 1MB - 384MB [383MB of 383MB] [PAE]
Memory : 384MB 775MB/s | Pattern: 0x9ab008eb
-----
CPU: 1 Cores 1 Threads SMP: 1T (PAR) | Time: 0:05:22 Status: Testing \
RAM: 355MHz (RDRAM-711) CAS 8-8-8-20 | Pass: 0 Errors: 0
-----
Memory SPD Informations
-----
- Slot 0 : 128MB RDRAM-711 ECC - Infineon HYR186420G-745
- Slot 1 : 128MB RDRAM-711 ECC - Infineon HYR186420G-745
- Slot 2 : 64MB RDRAM-800 ECC - Samsung MR18R 0824A1-CKB
- Slot 3 : 64MB RDRAM-800 ECC - Samsung MR18R 0824A1-CKB

ABIT i850-W83627HF
<ESC> exit <F1> configuration <Space> scroll lock 6.00.ea6e32c.x32
```

MemTest86 Plus6.10 版本已经解决了这个问题，小伙伴们可正常在 Windows 11 中使用该软件，具体更新内容包括：

添加对 Secure Boot签名的支持

添加对 Headless EFI 系统的支持

添加各种命令行选项

添加对传统 ATI SB400 的支持

修复与 BadRAM 模式相关的问题

修复启动时使用 F2 禁用 SMP

修复超微 X10SDV 上的崩溃问题

各种错误修复和优化

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16756793447197.html>