

VENUE 6.2 中的已知问题

Startup Configuration and Update/System Restore

- 系统还原：在某些系统配置上，在按键盘上的“A”（Shift + A）并反复按键盘上的 F5 后，该重新引导可能不会立即显示。
解决办法：请继续按 F5，直到下一个屏幕（Windows/RTX 激活对话框）出现在 VGA 显示器上。
- 在 E6L 还原过程中，无法激活 RTX。检测 E6L 后面板 Network 端口是否连接到互联网，或更换网络为联通网络。
- 使用某些 AVB-192 Network Cards 可能会显示该固件尝试多次更新
解决办法：在 AVB 卡固件更新开始后等待五分钟或更长时间，然后重新启动 E6L。
- 在较低温的环境下启动后，E6L 引擎会出现风扇转速错误。在启动引擎前进行预热。一般出现在冬天
- 重新启动系统以解决您在初次启动过程中可能遇到的以下问题：
很少出现，E6L 在启动后立即失去和 S6L 控制台面的连接。重启设备后，音频路由可能会受到影响。
- 添加或卸载 AVB-192 卡后，大约需要 13 分钟才能建立 S6L 和 E6L 之间的连接。
解决办法：如果 2 分钟后未连接，请关闭系统电源后在打开。
- E6L 中的 HDX 供电线缆未连接导致 E6L 无法启动，提示 E6L 中组件受到严重损坏。
- 修改 S6L 系统时区后，导致 S6L 系统时间和 iLok U 盘中的时间不符插件无法使用。
解决办法：将 S6L 后面板 ECx 端口接入互联网，进入桌面启用 iLok 应用程序，登录账号同步授权信息。
- 如果您使用 DVI 至 HDIM 电缆连接外部显示器，请确保 DVI 电缆为 DVI-D24+1 规格。
- 在没有外接显示器连接的情况下执行系统还原后，有可能使系统陷入无限重启中。
解决办法：在执行系统还原之前，请确保将外部显示器连接到 S6L 控制台面。

I/O Sharing Configurations

- 当两个系统配置为 I/O 共享时，两个 Show 文件中对同一通道都应用了 PAD 功能，重新加载 Show 文件时可能导致通道上的增益意外降低。
解决办法：重新启动 Slave S6L，在主 S6L 上重新应用 PAD 或在主 S6L 上

重新加载 Show 文件。(立体声通道一边大一边小)

- 当系统配置为 I/O 共享并启用了 ECx 端口时，ECx 上的自动分配 IP 地址可能会导致 Slave Stage 单元不可用。
解决办法：使用 DHCP 将 ECx 端口连接到有效的网络，或设置固定 IP 分配给 ECx 和网络上的其它设备。
- 当两个系统配置为 I/O 共享时重新启动主系统时，Slave 系统上 Options>Devices 页面中的 Ring 1 和 Stage 状态指示可能不正确。
- 当两个系统配置为 I/O 共享时，主时钟系统可能无法分配 Stage slot。
解决办法：Clear Console 或重新启动两个系统。
- 当两个系统配置为 I/O 共享时，在主时钟系统上执行 Clear Console 时，在 Stage 重新连接到主系统后，+48V 可能会在 Slave 系统中处于活动状态。

Pro Tools AVB

- Pro Tools 2019.10 尝试 Create Session from VENUE 或 Import Tack Names from VENUE 时会崩溃。
解决方法：使用 Pro Tools 2019.6
- 当主 Pro Tools AVB 在进行录制时，接入冗余 Pro Tools AVB 计算机将中断录制。
解决办法：在录制前，请同时连接 Pro Tools 主和冗余计算机。
- 在 AMS (Audio MIDI Setup) 中将 Pro Tools AVB 从 64 更改为 128 通道时，VENUE 可能无法指示 Pro Tools 连接。例如，Pro Tools AVB 图标可能不会出现在 Options>Device 页面中，或在 Patchbay 页面中不会以紫色显示。
解决方法：在 AMS 中，关闭 E6L 引擎，然后在打开。
- 在安装了 VENUE 6.2 之后，E6L 在 AMS 设置中有可能显示为 0 个可用输入输出。
解决办法：将系统还原回 VENUE 6.1.x，然后将系统还原回 VENUE 6.2。
- 在 Pro Tools Setup>Peripherals>VENUE 中，可能会出现长度超过 29 个字符的 E6L 引擎名称显示为“Unknown System Name”的情况。
解决方法：使用少于 29 个字符的引擎命名。
- 当 Pro Tools 被配置为 32 位进行录制时，从 OS X 10.11.6 (El Capitan) 回放会经历时钟偏移或噪音。为了尽量减少出现此问题，请始终使用 24 位录制。
- 在 AMS 中将 AVB 128 和 64 之间切换后，建议重启 E6L。

- 当两个系统配置为 I/O 共享，其中一个通过 MADI-192 MADI 选项卡录制到 Pro Tools 时，另一个系统启动并联机时显示 “Audio processing could not complet due to conflicts with other CUP tasks or a potential clocking issue…” 录制可能会停止。
解决办法：单击 OK 关闭消息，然后重新录制。
- 如果冗余网络连接丢失，Pro Tools AVB 可能离线 10 秒。

VENUE Link

- 如果将输入通道 1-64 Patch 到 Stage 2 或 Stage 3(对于 AVB 64 模式)，Pro Tools 可能无法使用 Create Session from VENUE。
解决方法：在 Pro Tools 中手动创建轨道并分配 I/O。
- 当使用 MADI 选项卡连接到 Pro Tools HDX 或 Pro Tools HD Native 时，从 Create Session from VENUE 可能会失败。
解决方法：使用 Pro Tools 12.8 或更高版本，在 VENUE 软件中转到 Options>System，确保将 Virtual Soundcheck Input source 设置为 MADI（而不是 AVB or Both）。另外，请确保将 VENUE Link 连接到 S6L 控制台面上的网络端口 C（而不是 ECx 端口）。

WSG-HD Waves SoundGrid

- VENUE 6.2 需要安装 Waves v10 (v9 不兼容)。在撰写本文时，Waves v11 不适合与 S6L 一起使用。不要安装 Waves v11。
- 如果您的系统在 S6L 控制台面硬盘中具有任何 Waves Licenses,则必须先将这些 Licenses 转移到 U 盘或云端,然后执行对 VENUE 6.2 的系统还原。系统还原后，您可以重新安装 Waves 软件和 Licenses。
解决方法：如果您意外的执行了对 VENUE 6.2 的系统还原，而没有转移 S6L 控制台硬盘中的任何 Waves Licenses，请执行以下操作：
将系统恢复到 VENUE 6.1.0（必须使用完整的 Restore，请勿使用 Update 选项进行系统还原。）
将控制台面中的 Waves Licenses 转移到 U 盘或云端。
执行系统还原到 VENUE 6.2。
重新安装所有 Waves 组件。
- 当试图通过在启动时按住 F10 系统还原从 U 盘引导 S6L Control Surface 时,可能会遇到 “The restore imge on this USB drive is not valid” 或 FreeDOS 屏幕错误。
此问题是由同时连接 VENUE Restore U 盘和 Waves License U 盘发生的启动设备冲突引起的。请注意，确保 S6L Control Surface 内部的某些 USB 端口未连接 U 盘。
- 当使用从 2019 年 7 月 v10 更新之前的 Waves 安装包，加载 Show 文件时，处理延迟信息可能错误的报告。
解决方法：在 SoudGrid Inventory 中，更改 Waves Server 缓存大小值，然后保存 Show 文件。

- 当在加载 Plug in Rack 时(左下角进度条读取时), 请勿召回包含 SoundGrid Rack 的任何快照。这样做会中断加载并对 SoundGrid Rack 中的单个插件产生负面影响。
- 与 I/O 共享中的一个系统配对的 SoundGrid 服务器, 再将其移动至另一个 S6L 系统配对时, 除非通过第一个系统上的 SoundsGrid 目录移除该服务器。
- Waves PRS 插件通过打开 IR Folder 后, 可能会出现无法调整参数的情况。
- S6L 中请勿同时安装 Waves v9 和 v10 插件, 如果已经安装请执行系统还原安装统一版本。
- 当 S6L 后面板 ECx 端口接入互联网的同时打开 Waves Central, 请勿升级 Waves Central 应用程序。