以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

5.2 设置定制配置开启驱动加密

在步骤4.1成功的基础上，通过IPG控制台定制配置中设置enable\_tsdencryptdrv=1后重启系统即开启驱动层加密。

六、问题处理

以下有多处涉及进入恢复模式，这里先说明恢复模式如何进入:

M1进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行

在电脑关机状态下，开机并继续长按电源键，直至看到启动选项窗口，选择"选项",点击"继续"，进入"恢复模式"

Intel进入恢复模式方法

在电脑关机状态下，按下电源键开机，同时长按command+R键，系统开机会进入"恢复模式"

6.1 右下角提示需要点击允许加载按钮，但没有出现允许按钮

安装以后多次重启也没有出现允许按钮，需要做以下操作才能出现。

1.正常桌面环境下尝试：

“点击 -上方导航栏选择前往-实用工具” 双击启动"终端" 执行命令

11.0及其以上系统执行：

sudo kmutil clear-staging

11.0以下系统执行