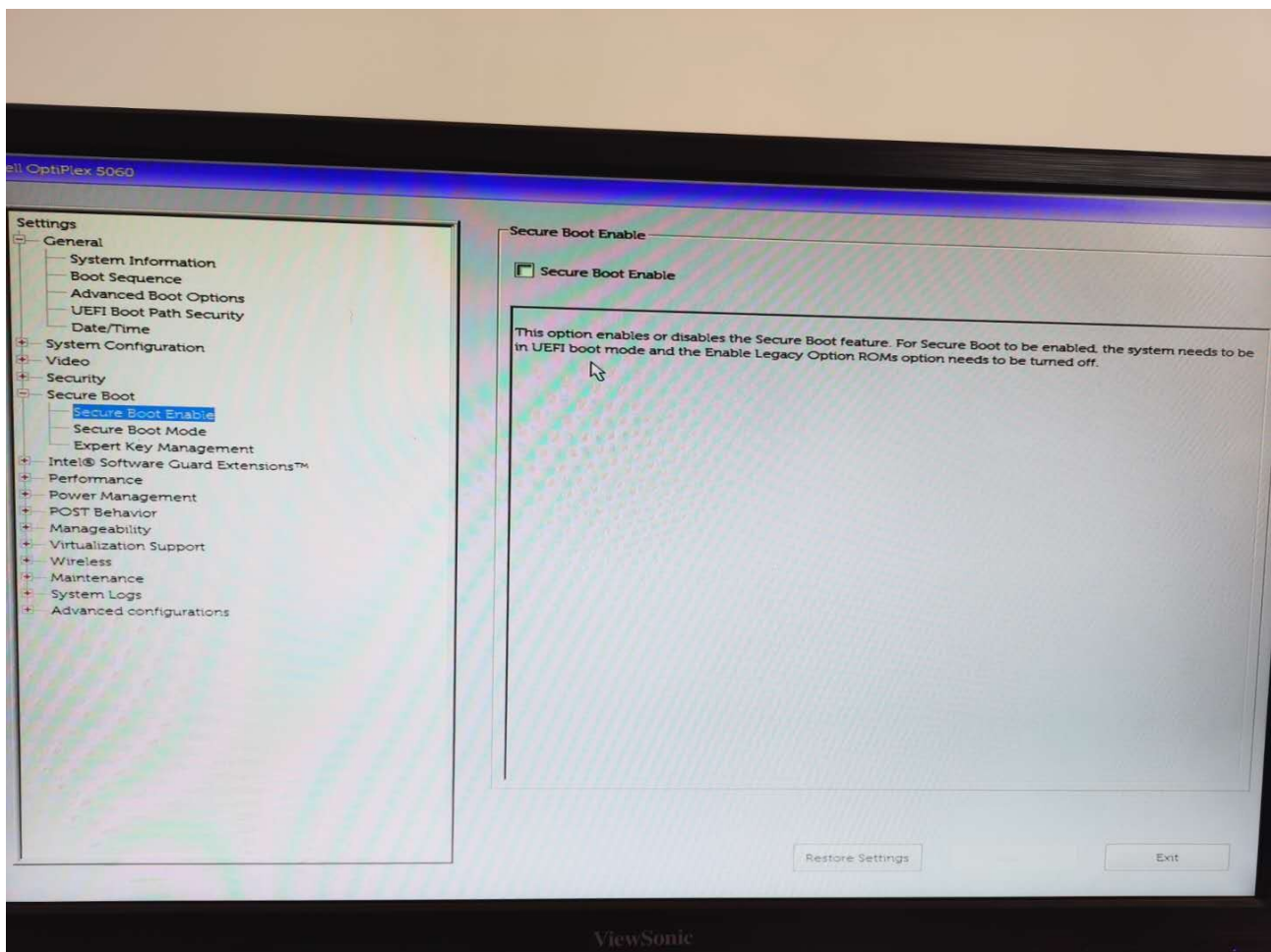


Dell OptiPlex 5060 安装四方定制系统

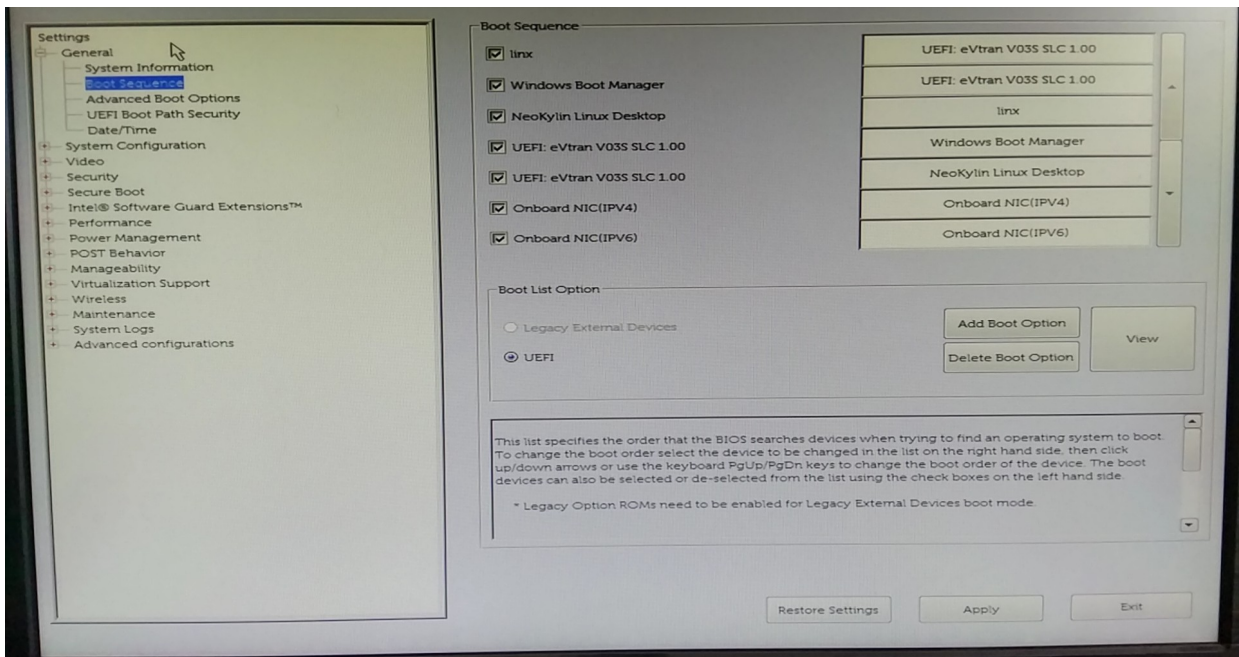
硬件工作站：Dell OptiPlex 5060

镜像：linux-6.0.60.4-SFA_TS-1.0.7.20191209-amd64-DVD.iso

1. 开机按 F2 进入 BIOS，点击 Secure Boot——Secure Boot Enable 将 SecureBoot Enable 对勾去掉，关闭安全引导



2.插上制作好的 U 启，重启进入 BIOS，点击 General——Boot Sequence 将 u 盘设置成优先启动



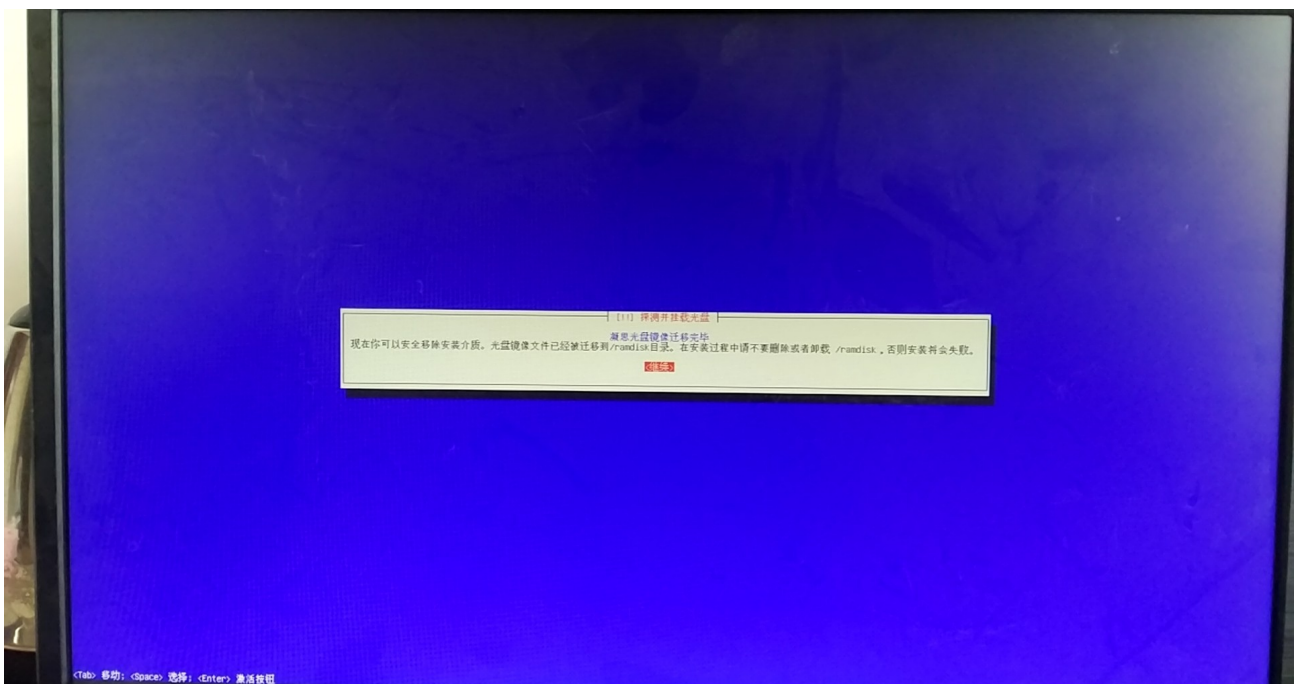
3.进入安装界面，选择 SFA TS automated install 安装



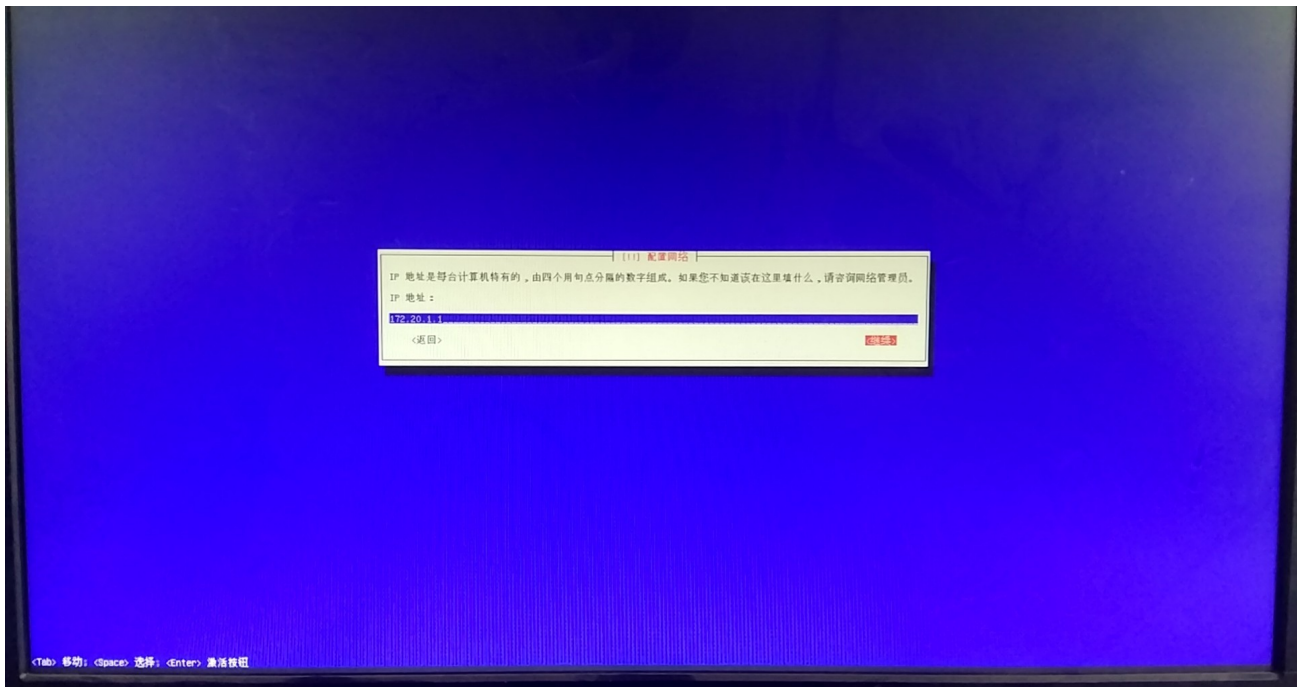
4.按 E 进入编辑模式，在 pressed 后面加上 custom/company=general 参数，然后按 F10 继续安装。



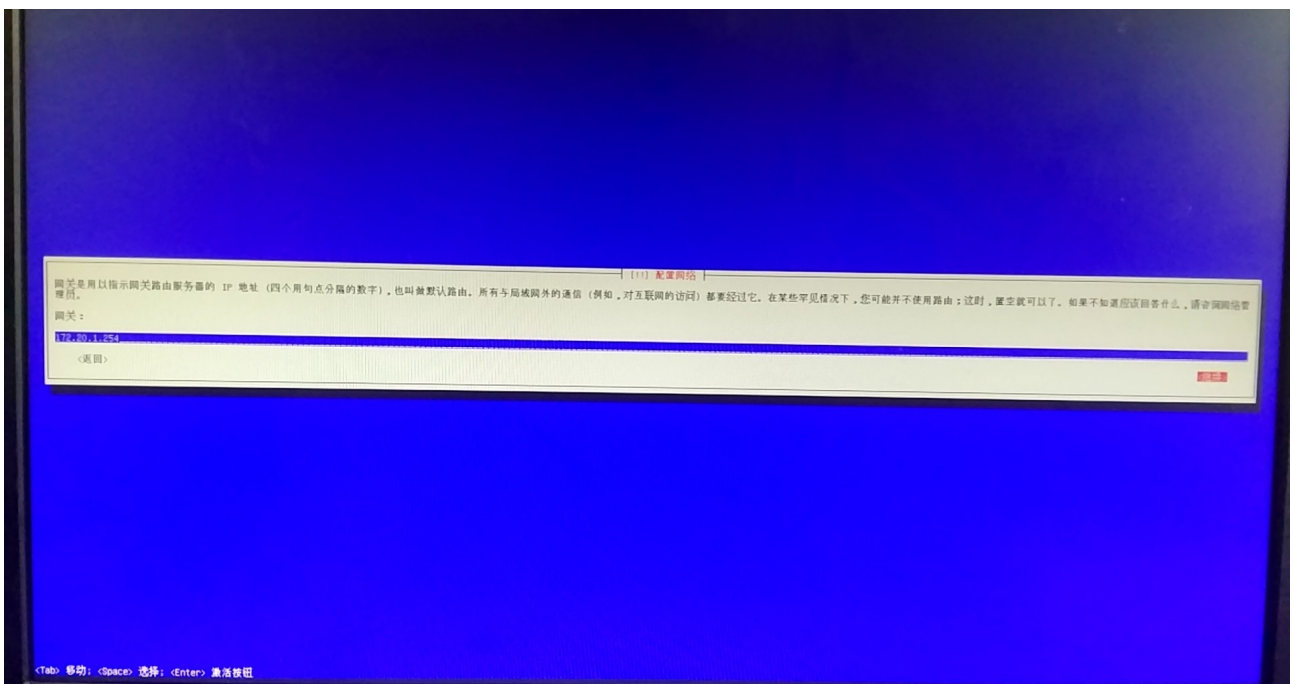
5.到此界面可以移除 U 盘，选择继续



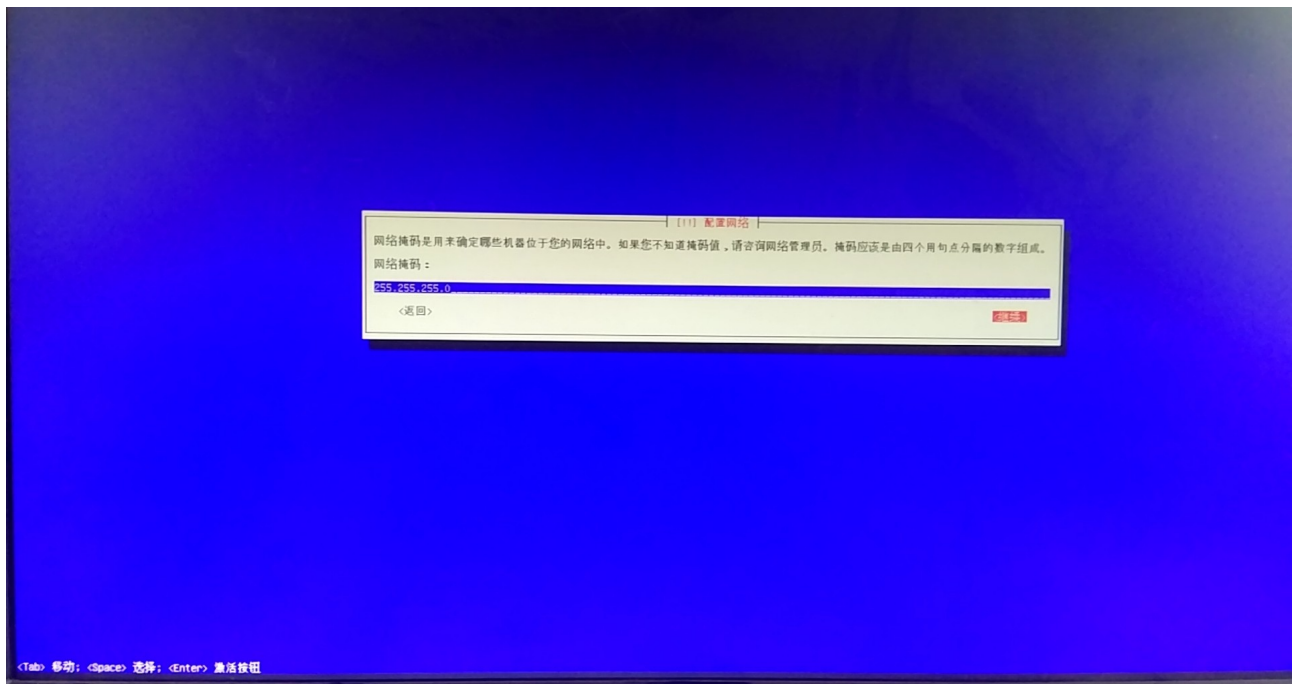
6. 输入 IP 地址，按 table 选择继续



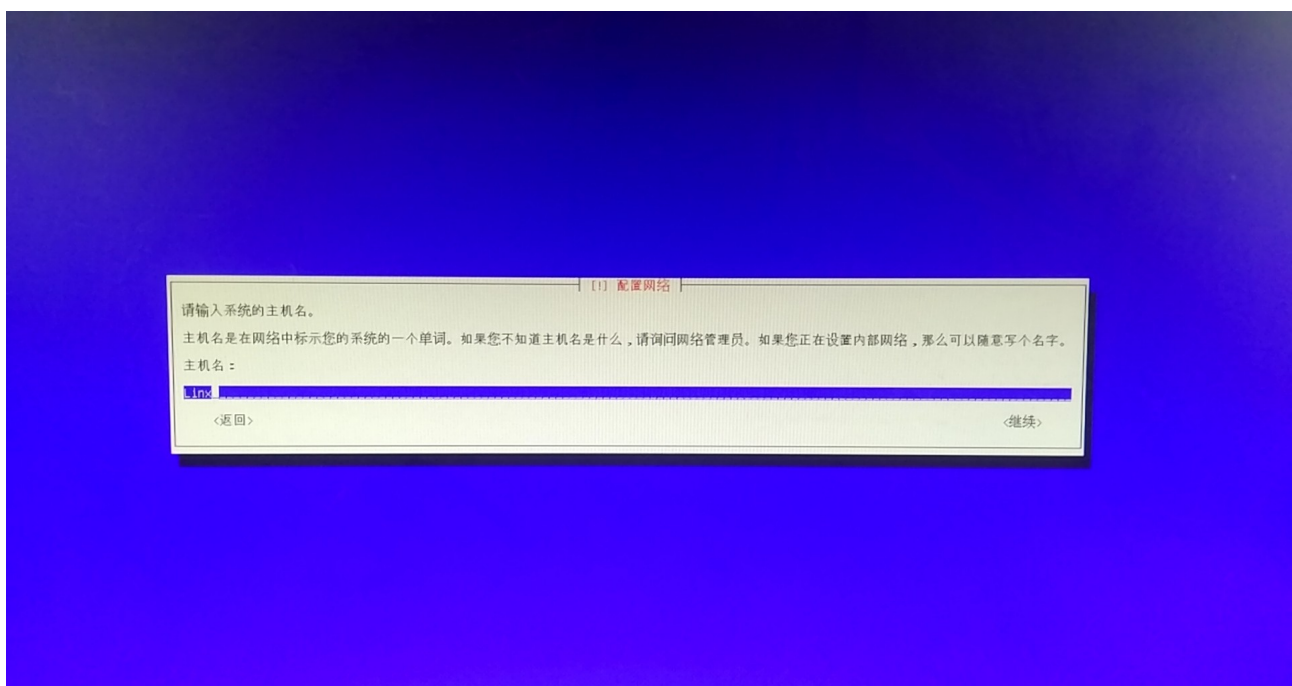
7. 输入网关，按 table 选择继续



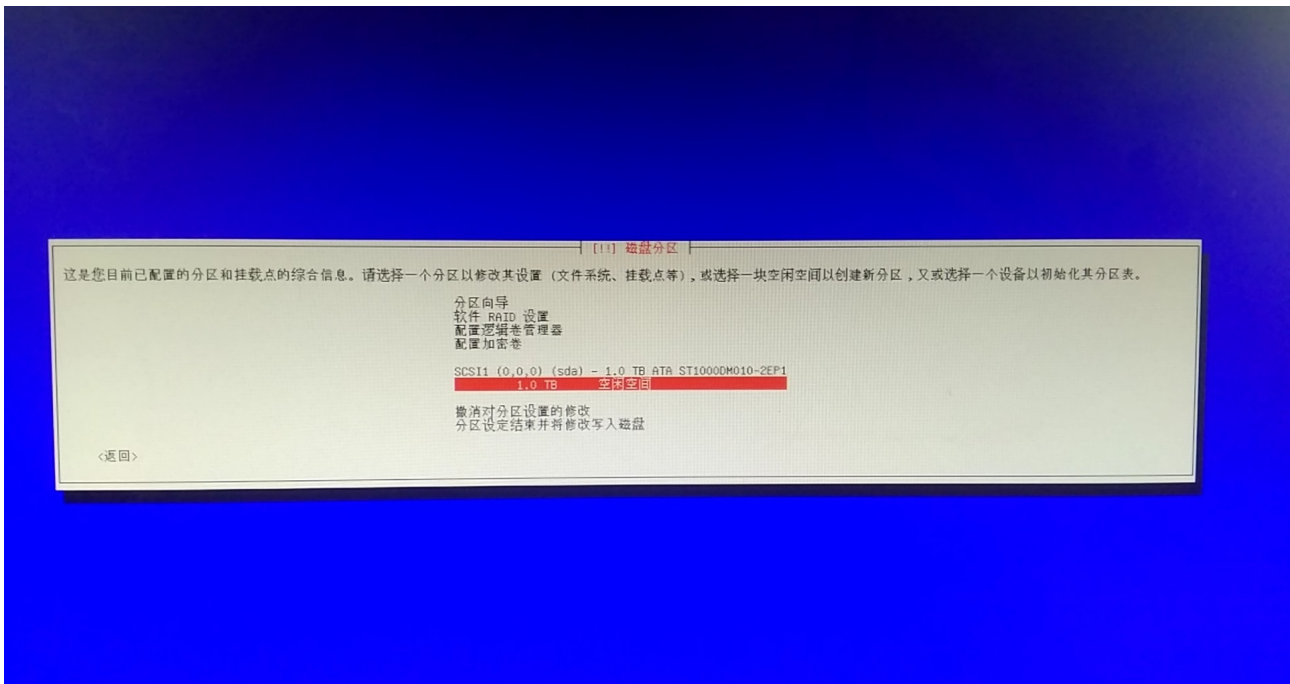
8.输入子网掩码，按 table 选择继续



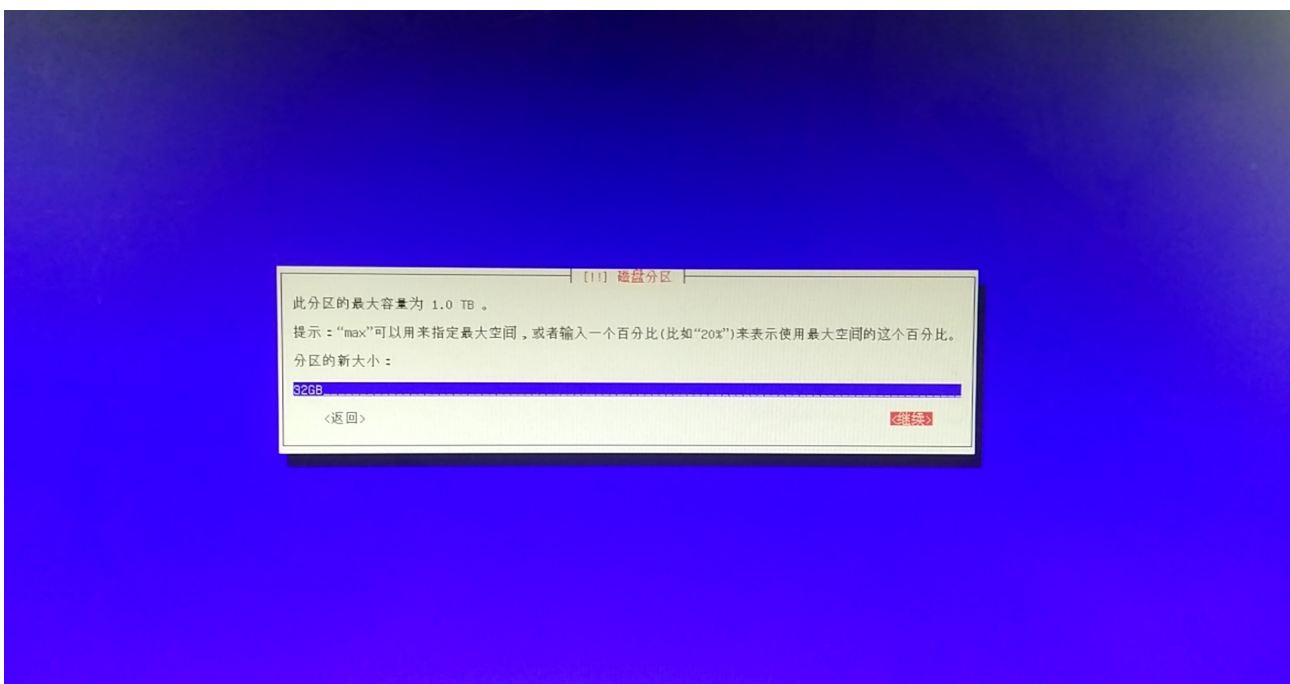
9.配置主机名，按 table 选择继续



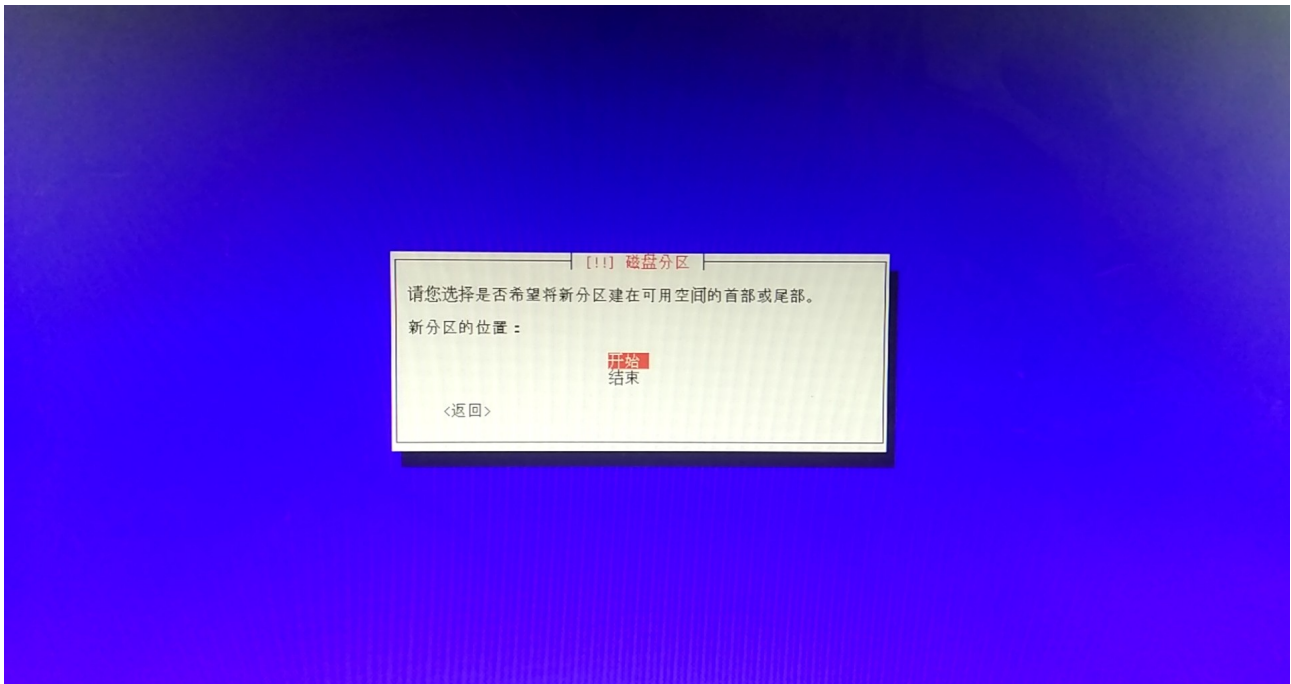
10.分区界面，选择手动分区，在空闲分区处回车



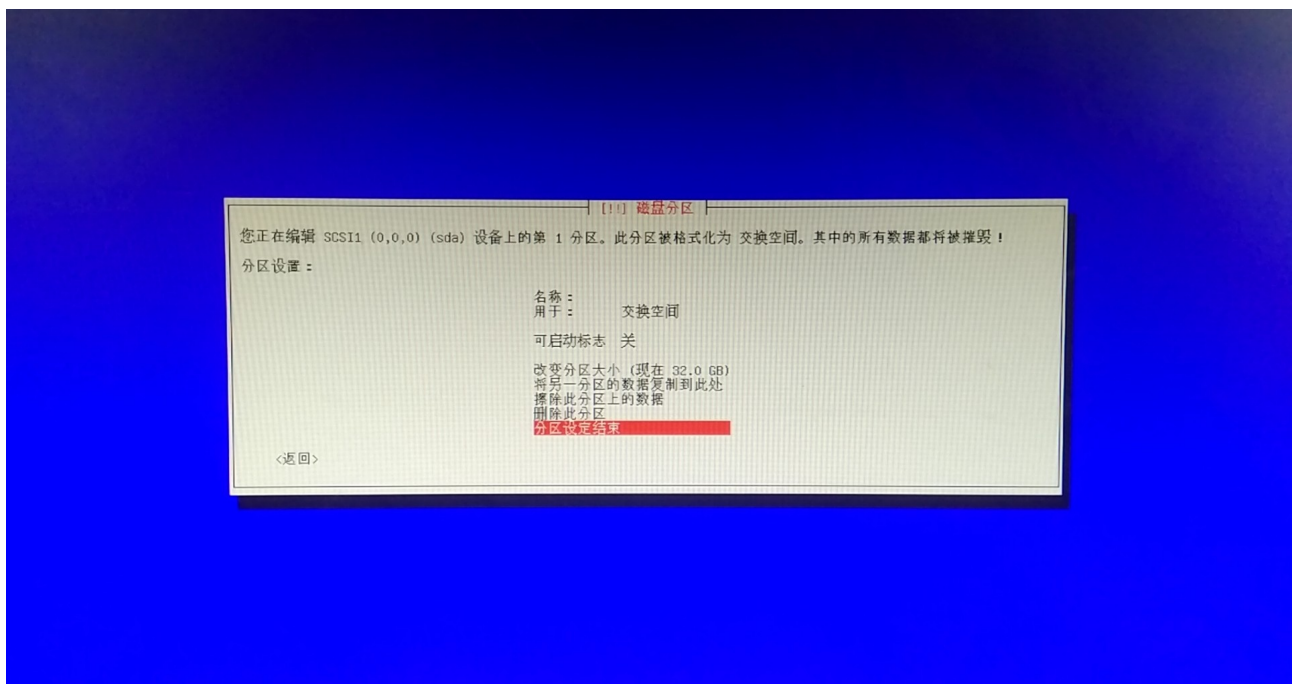
11.创建 swap 分区，输入分区的大小，按 table 选择继续



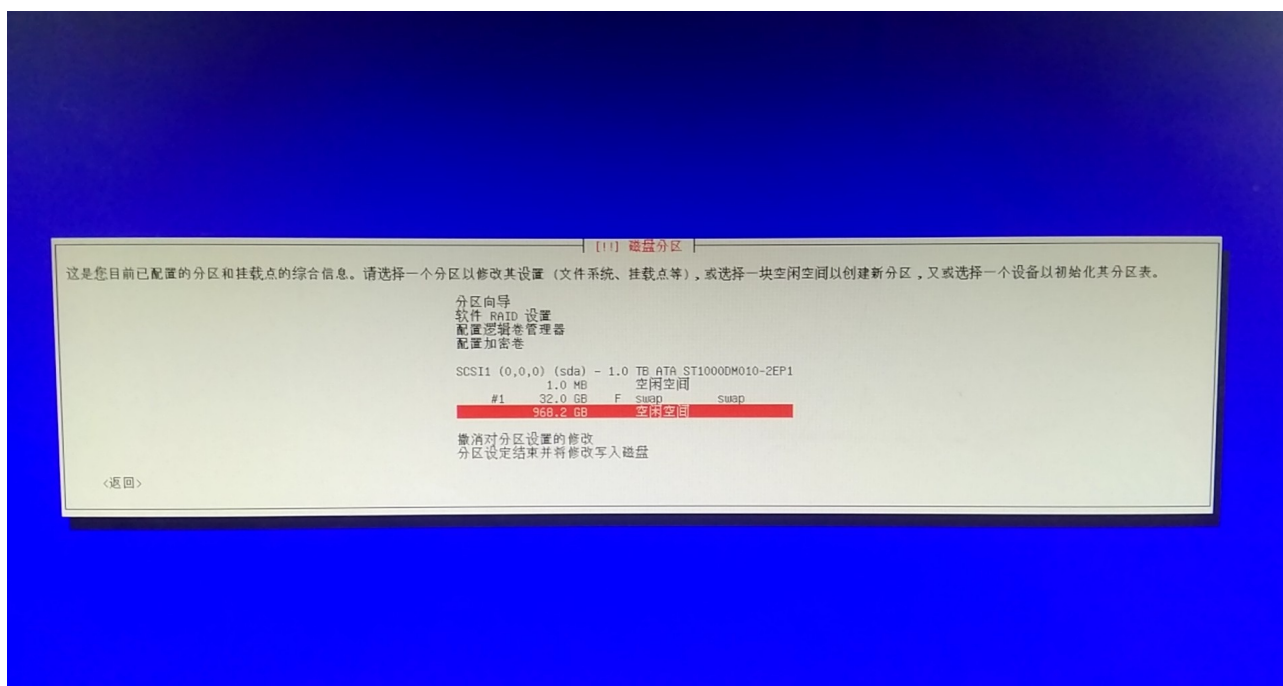
12.新分区位置选择“开始”然后回车



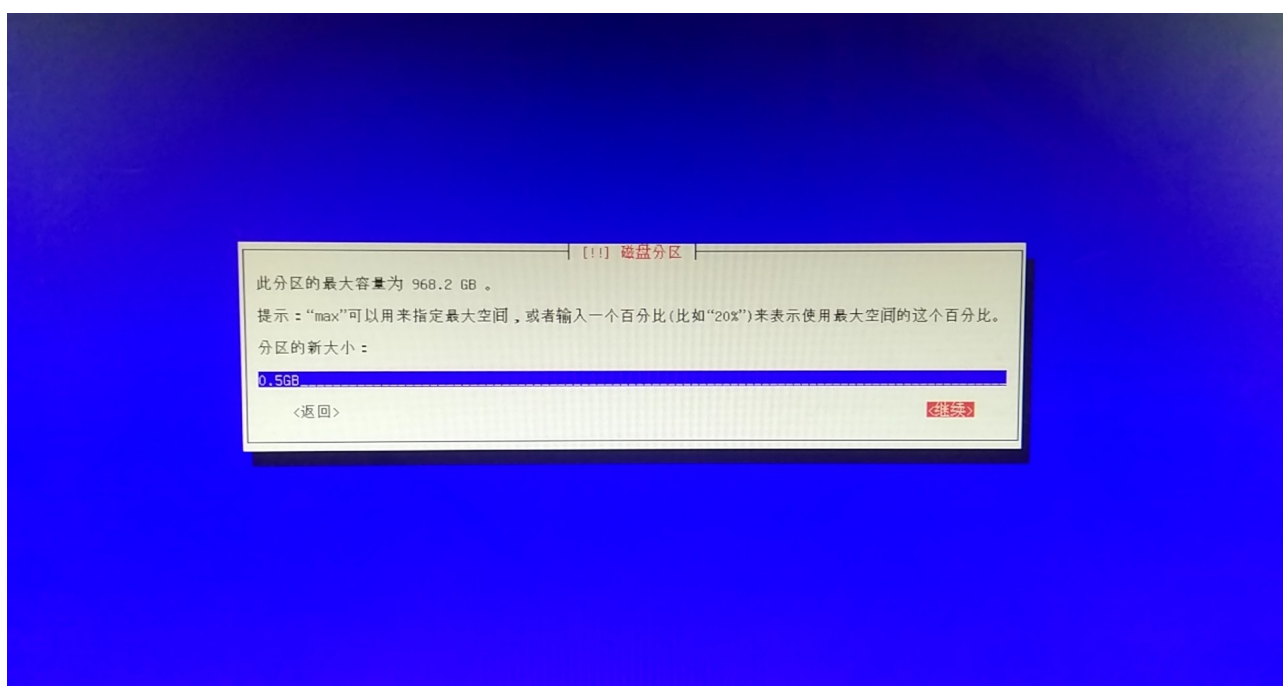
13.用于交换分区，选择分区设定结束



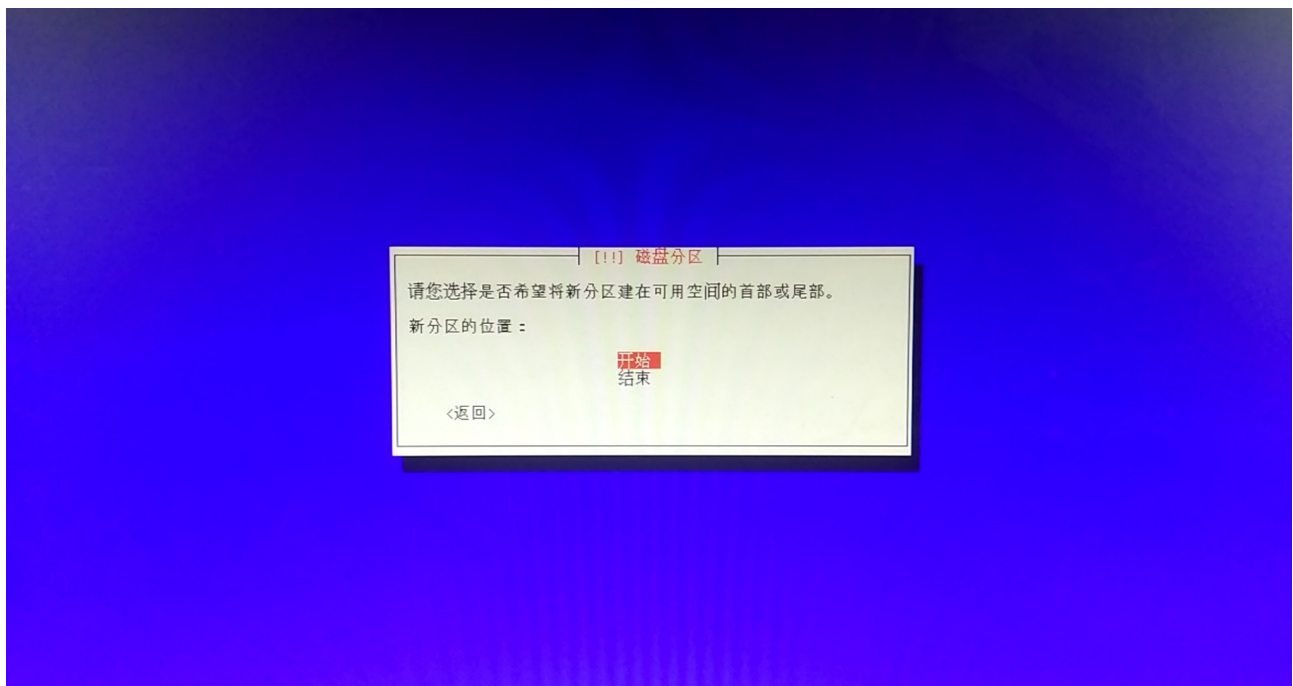
14.在空闲分区处回车



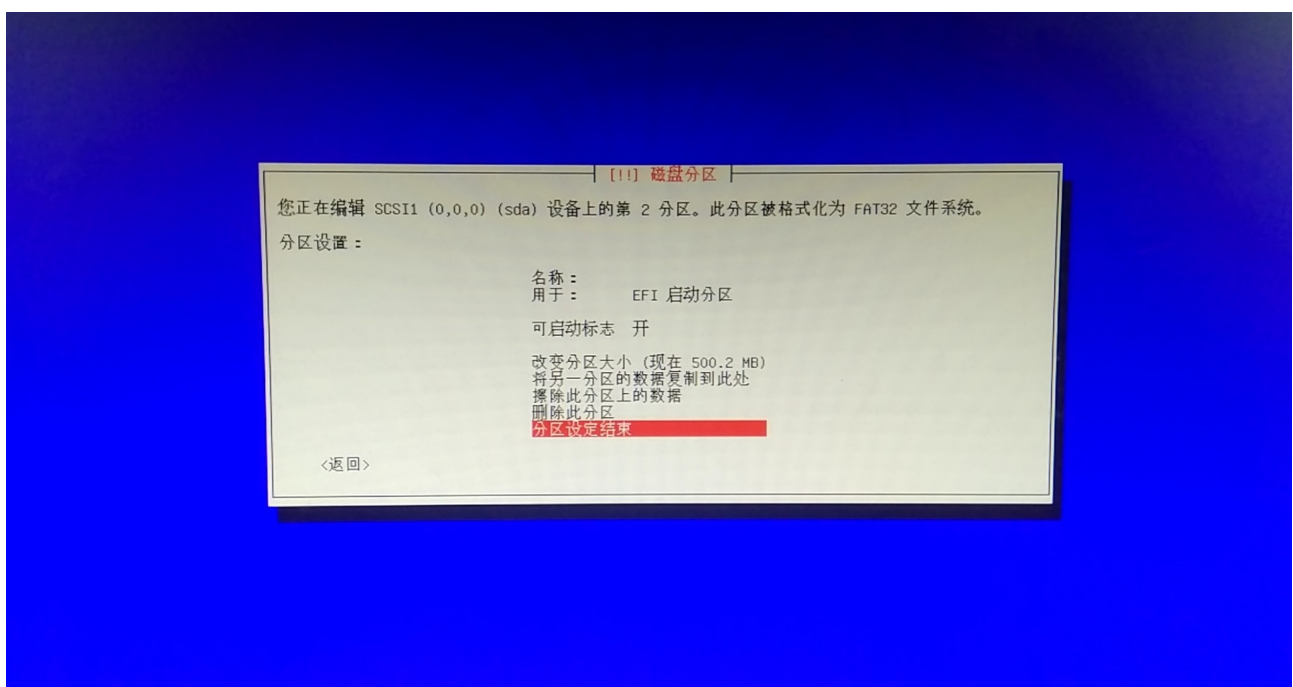
15.设定 boot 分区，输入分区大小，按 table 选择继续



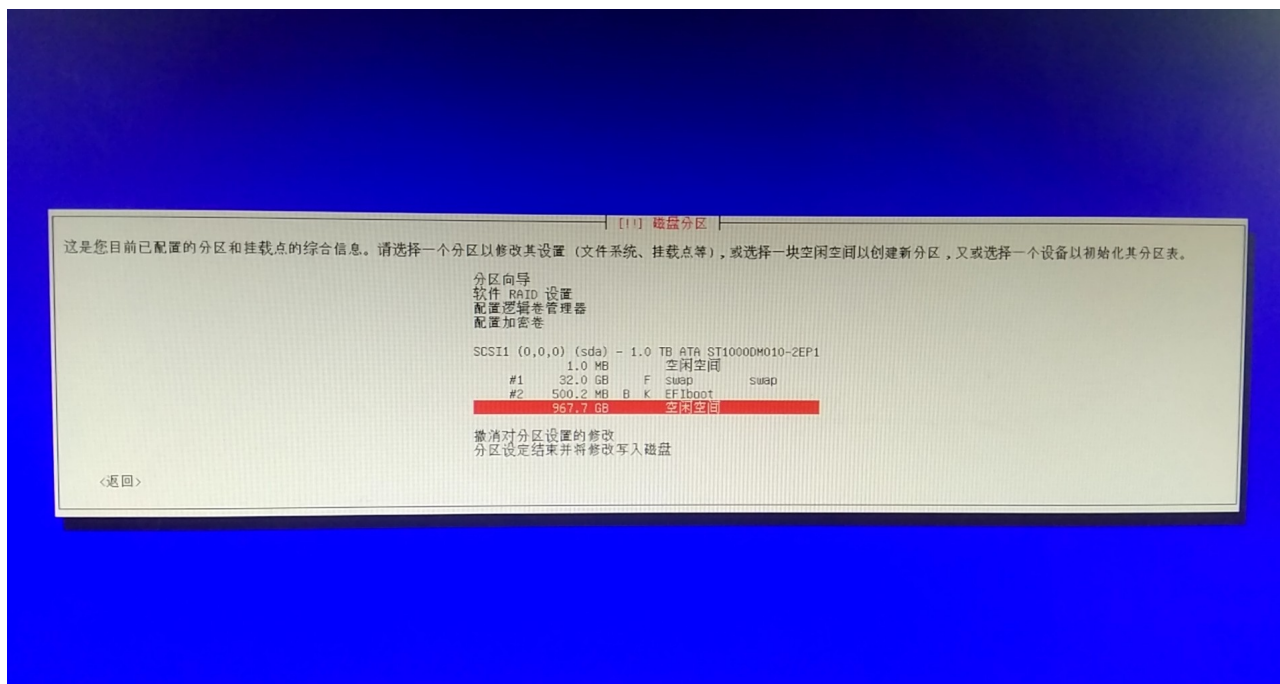
16.新分区位置选择“开始”然后回车



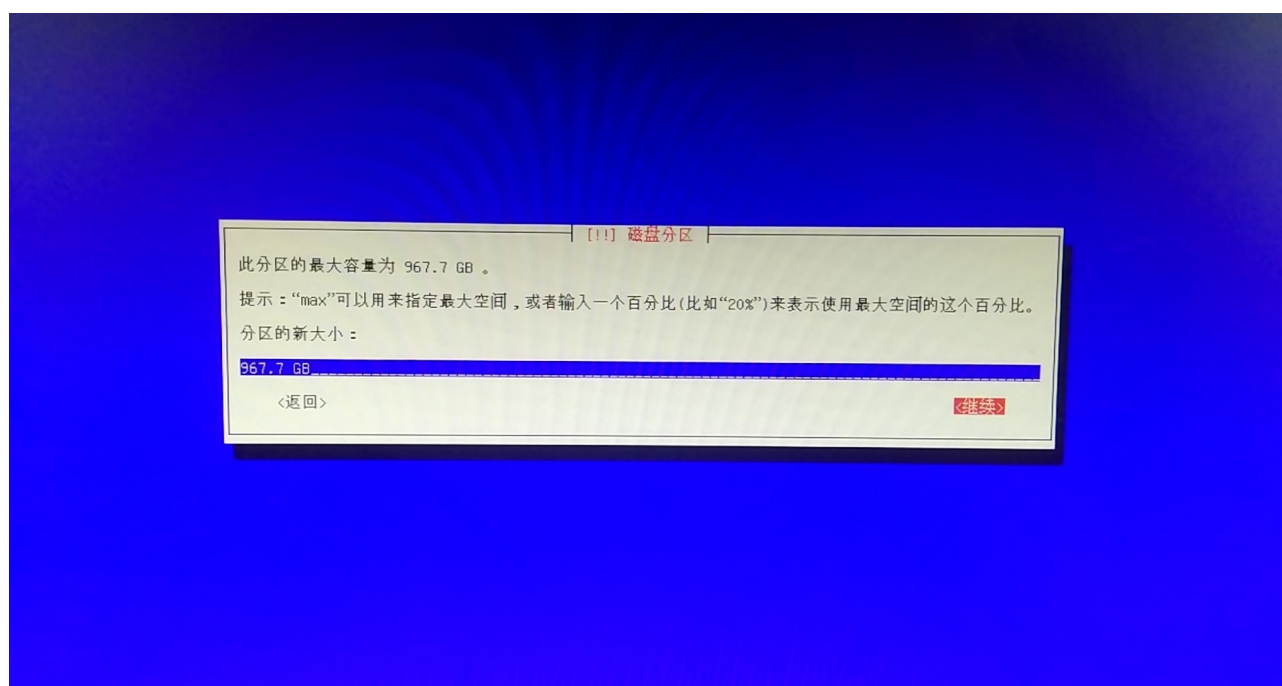
17.用于 EFI 启动分区，选择分区设定结束



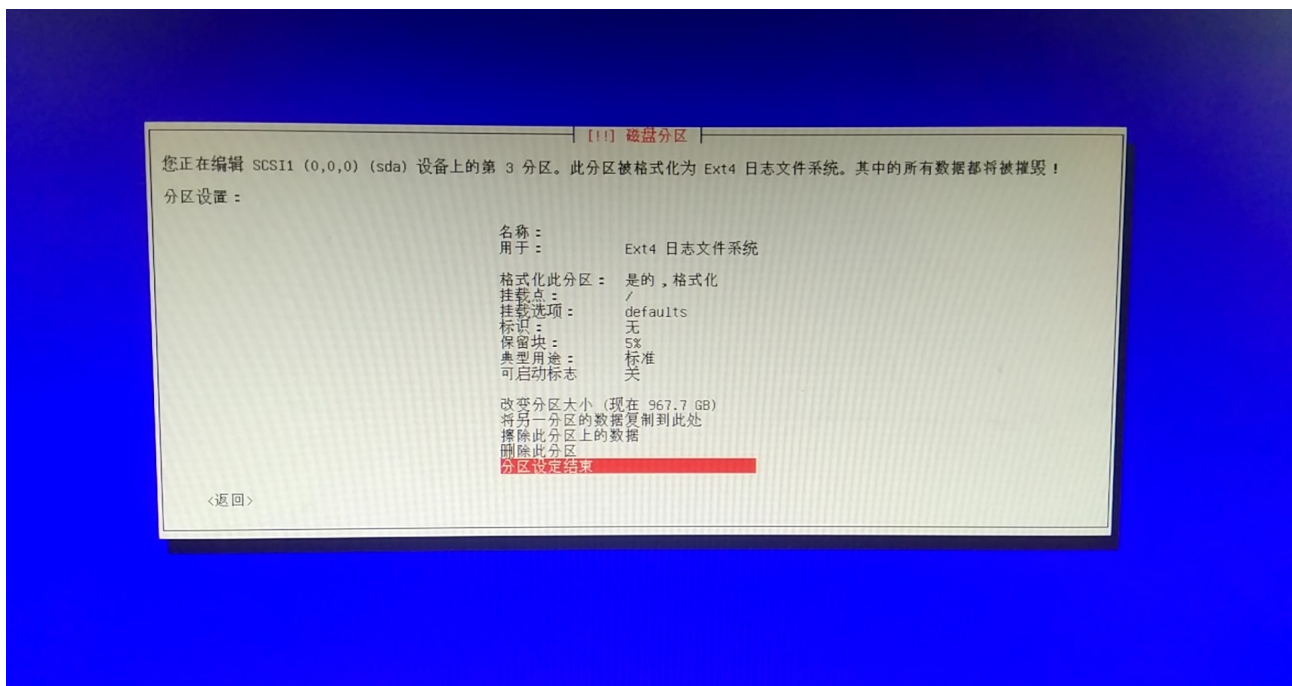
18.在空闲空间处回车



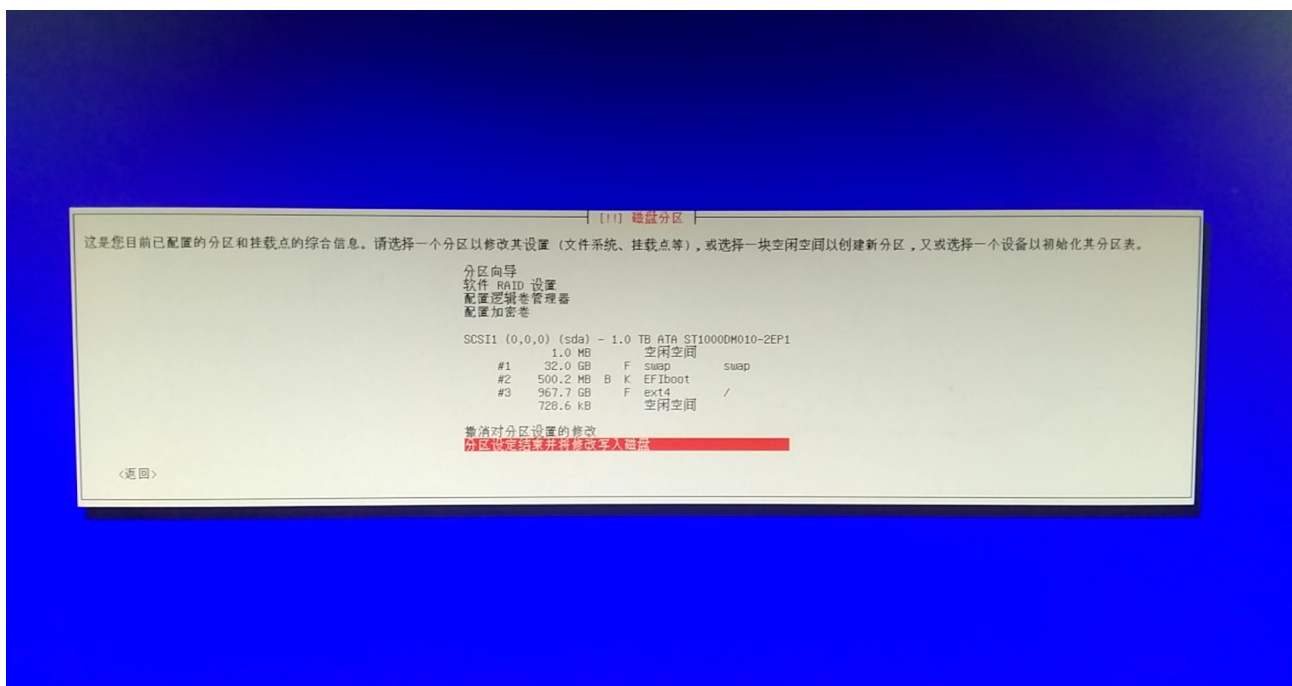
19.设定根分区，输入分区大小，按 table 选择继续



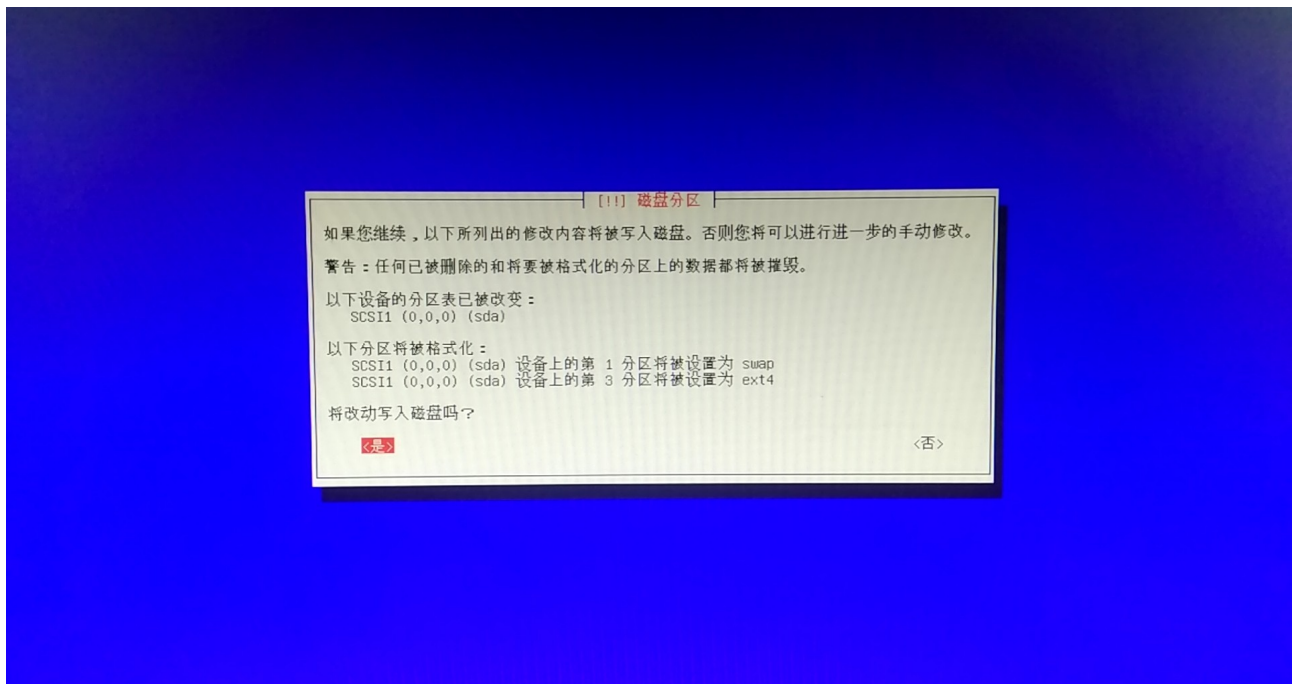
20. 用于 ext4 文件系统，挂载点为/ 选择分区设定结束



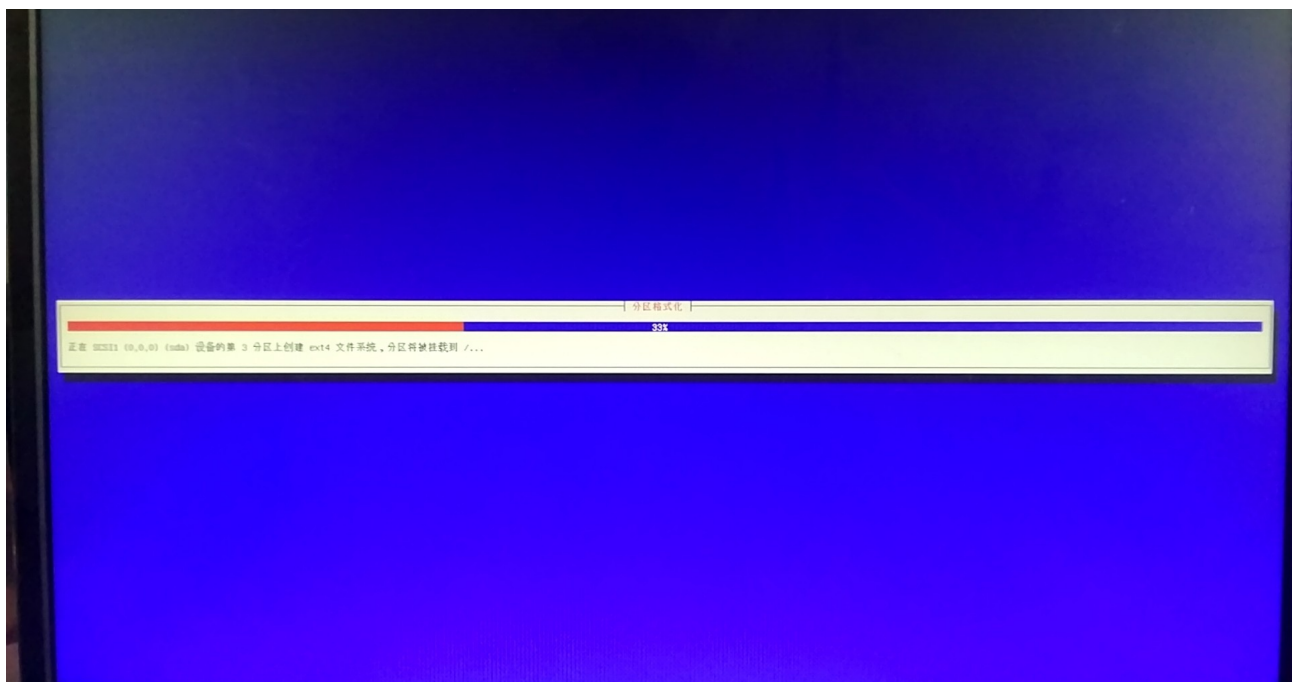
21. 选择“分区设定结束并将修改写入磁盘”回车



22.将改的写入磁盘选择“是”回车



23.开始安装操作



24.安装完系统以后自动重启，进入操作系统界面。

