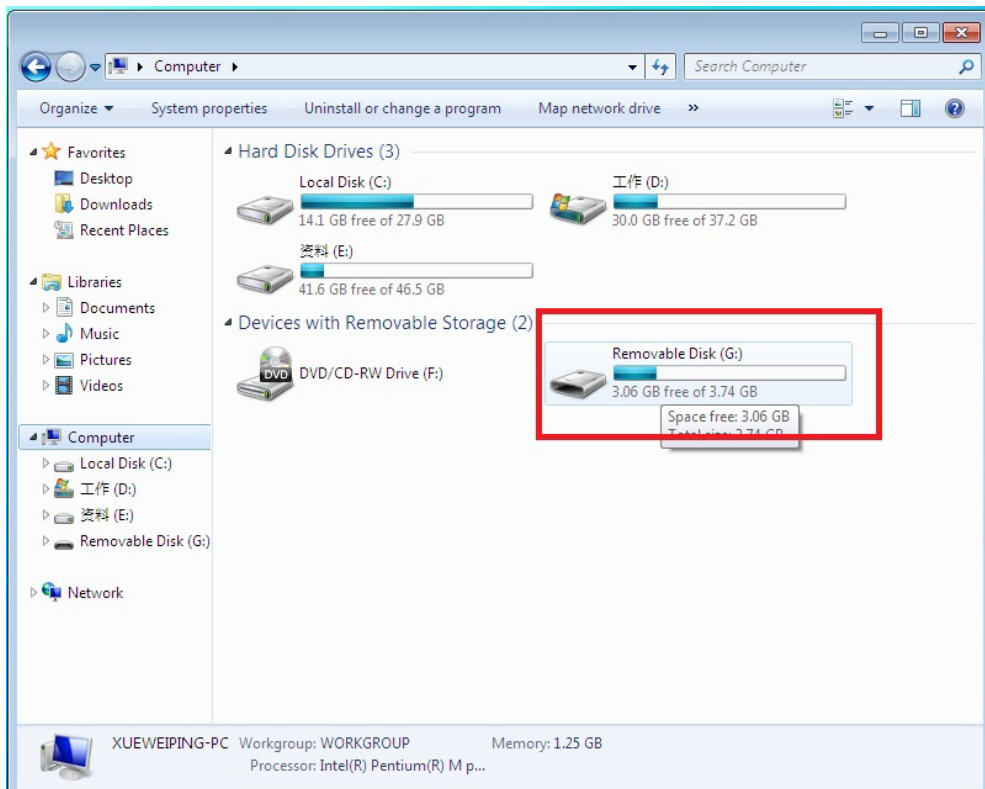
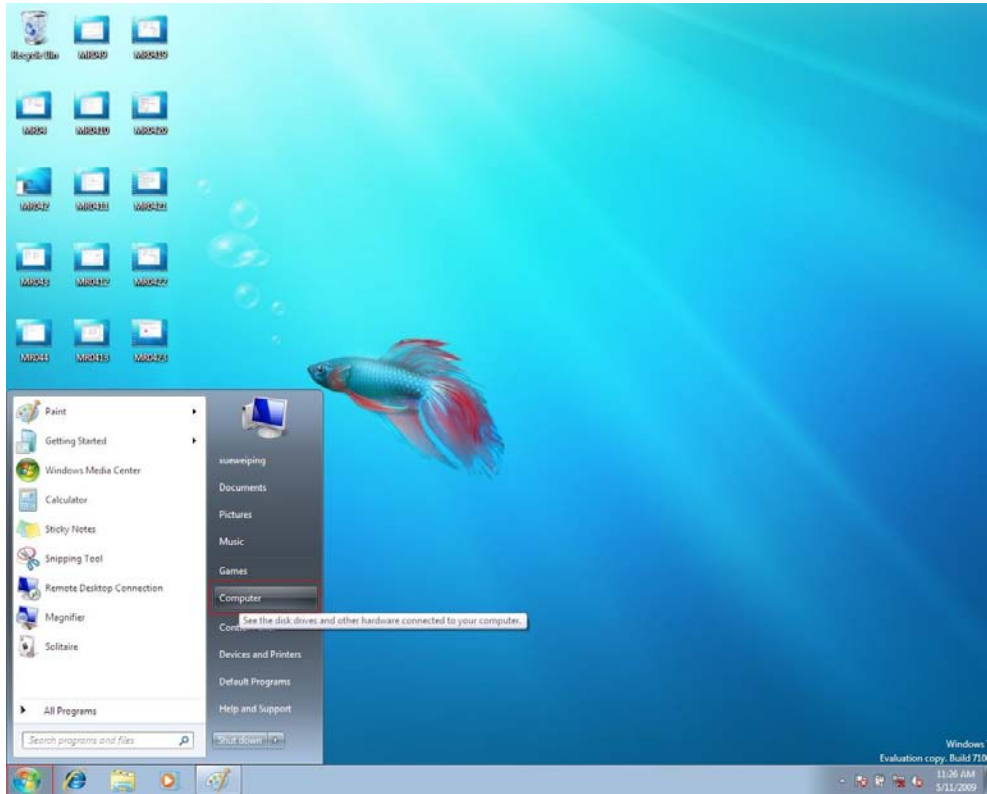


通过 MR04+SD 卡来实现 Ready boost 功能

1. 首先我们要确认 MR04 是否安装成功，我们通过在在我的电脑中查看是否有新的磁盘来判断。如果有新磁盘出现，说明已经安装成功，如果没有的话，则需要重新安装 MR04 或更换 SD 卡。

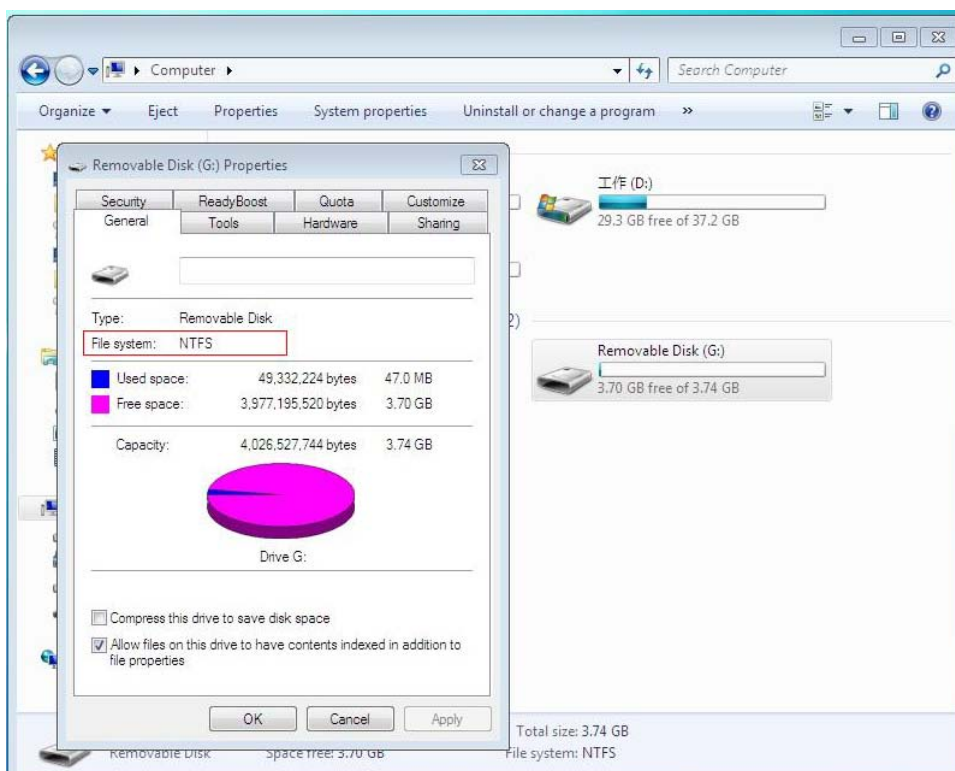
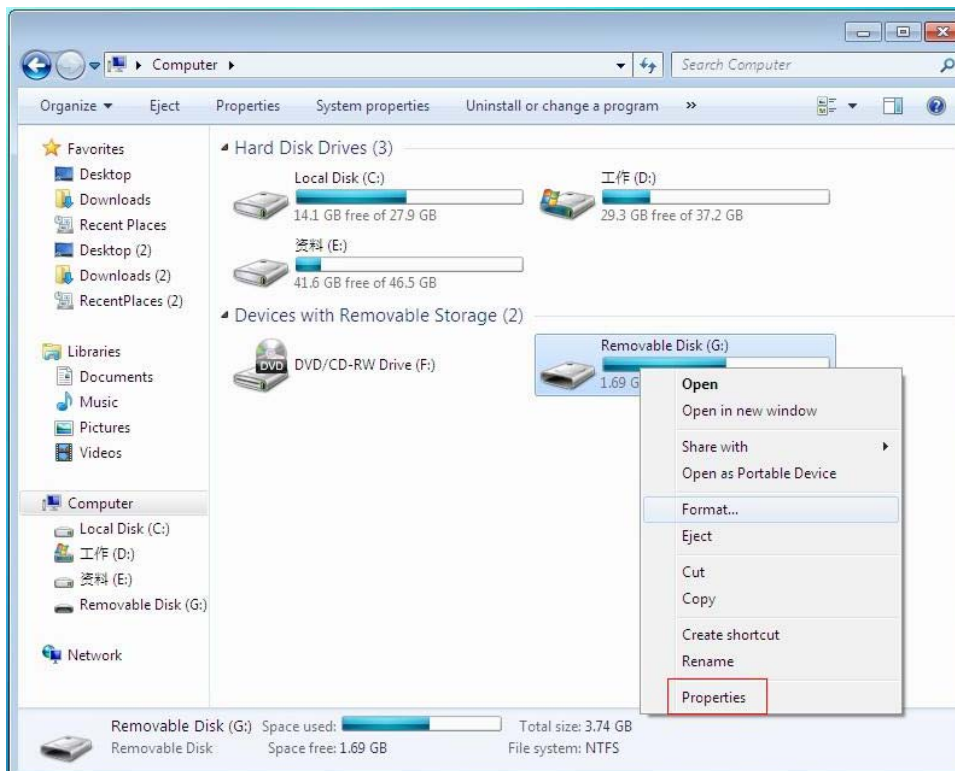
我们可以通过点击桌面左下角 Win 图标，点击 Computer 选项来打开我的电脑。



2. 我们要确认新的磁盘是否是 NTFS 格式。

判断磁盘是否是 NTFS 格式步骤：

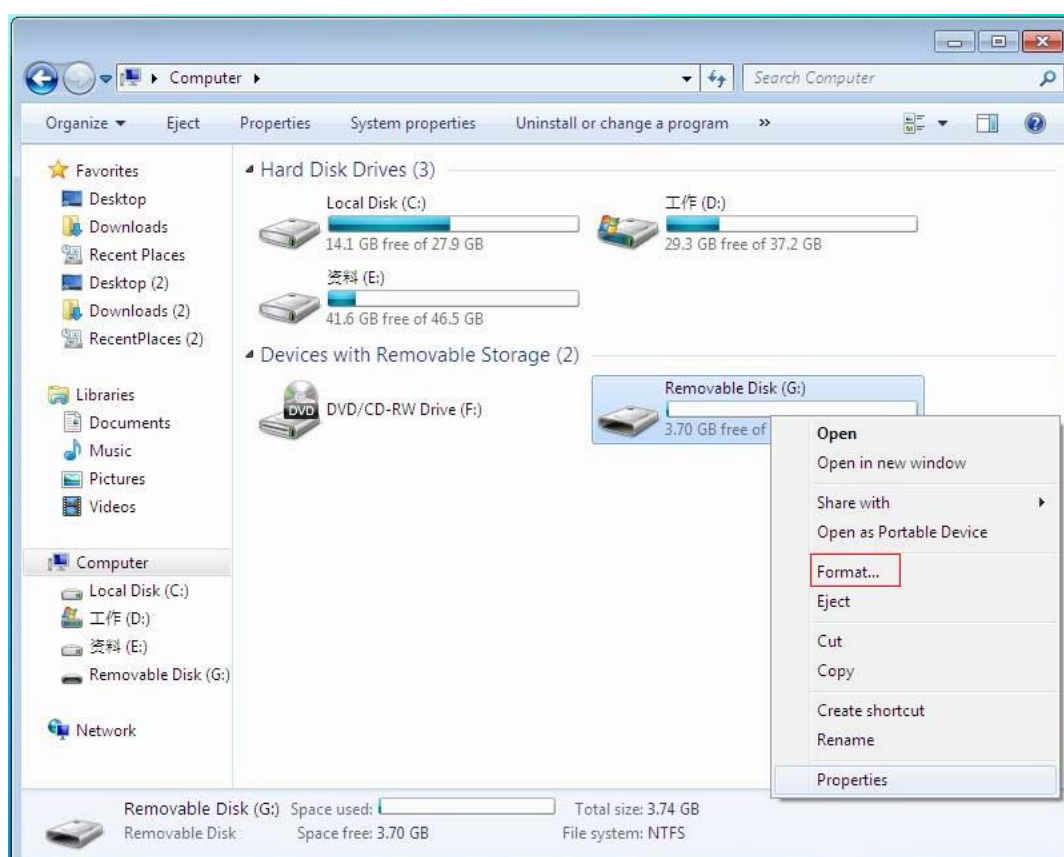
1. 选中新磁盘；
2. 点击鼠标右键；
3. 点击 Properties 选项；
4. 在 General 选项卡中观察 File system 值，如果是 File system 是 NTFS 的话，说明改磁盘已经是 NTFS 格式了，如果不是 NTFS 的话，说明磁盘不是 NTFS 格式。

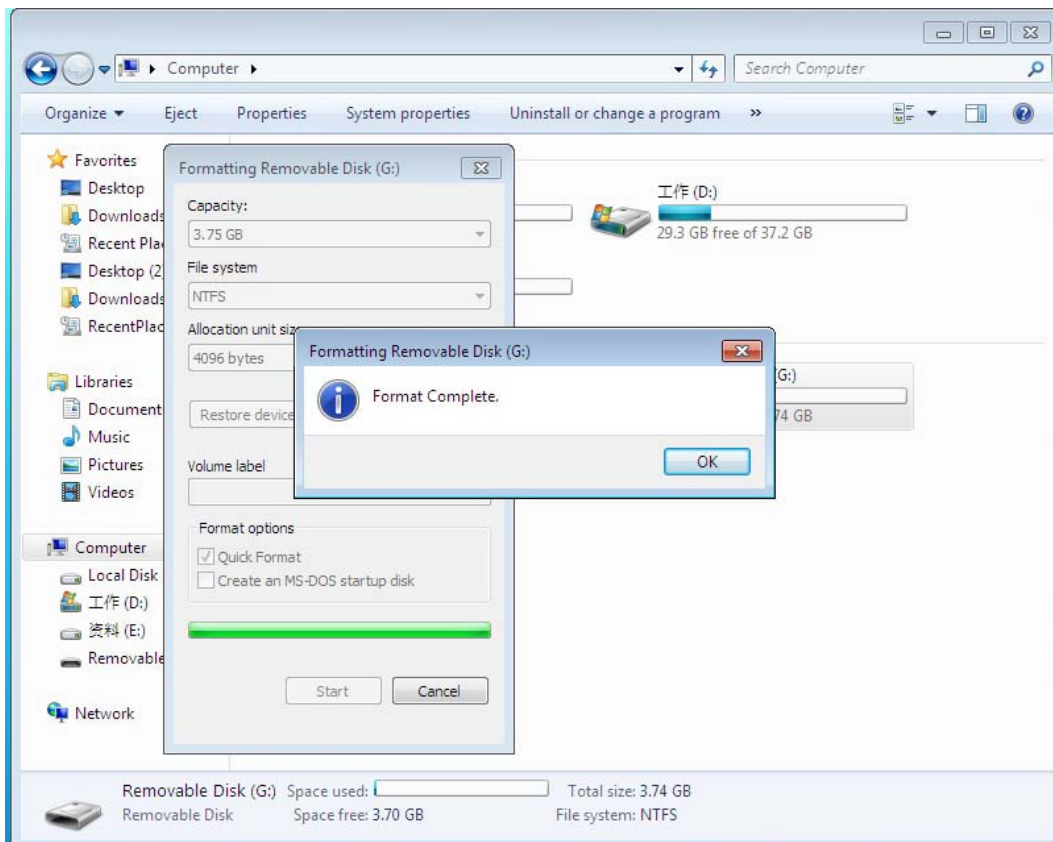
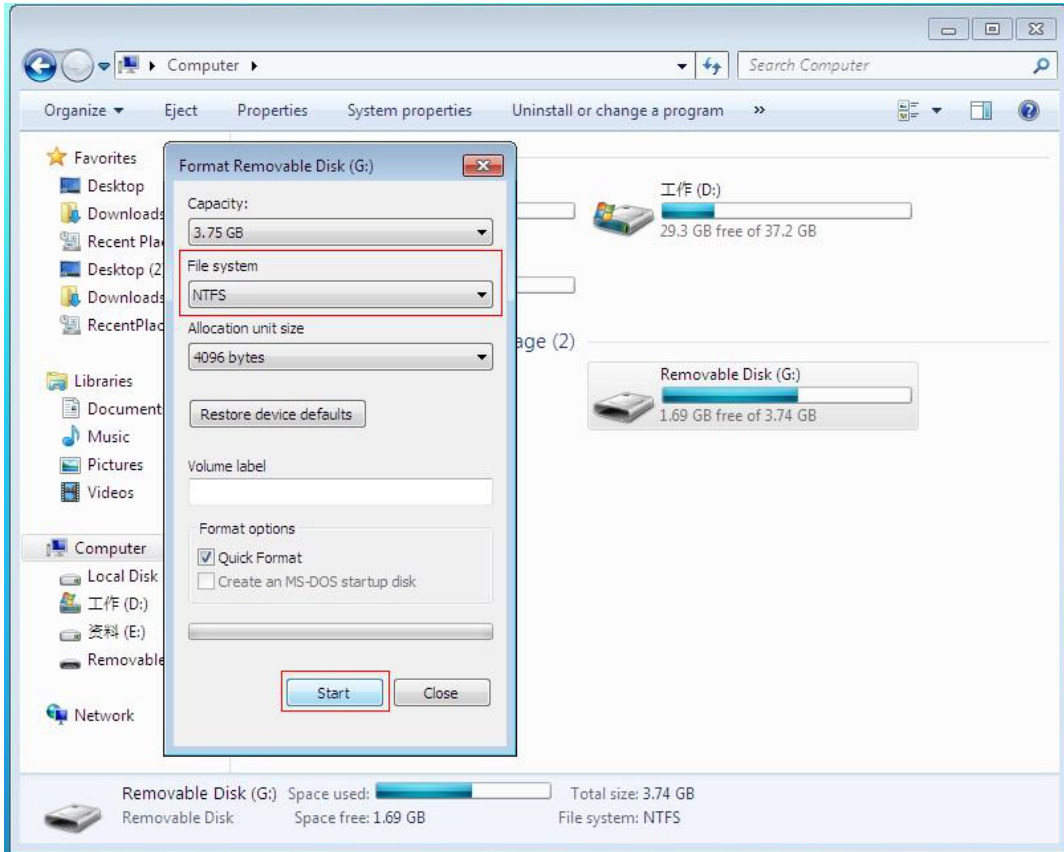


3. 如果磁盘不是 NTFS 格式，就将磁盘格式化成 NTFS 格式。如果磁盘是 NTFS 格式则直接跳到第 4 步。

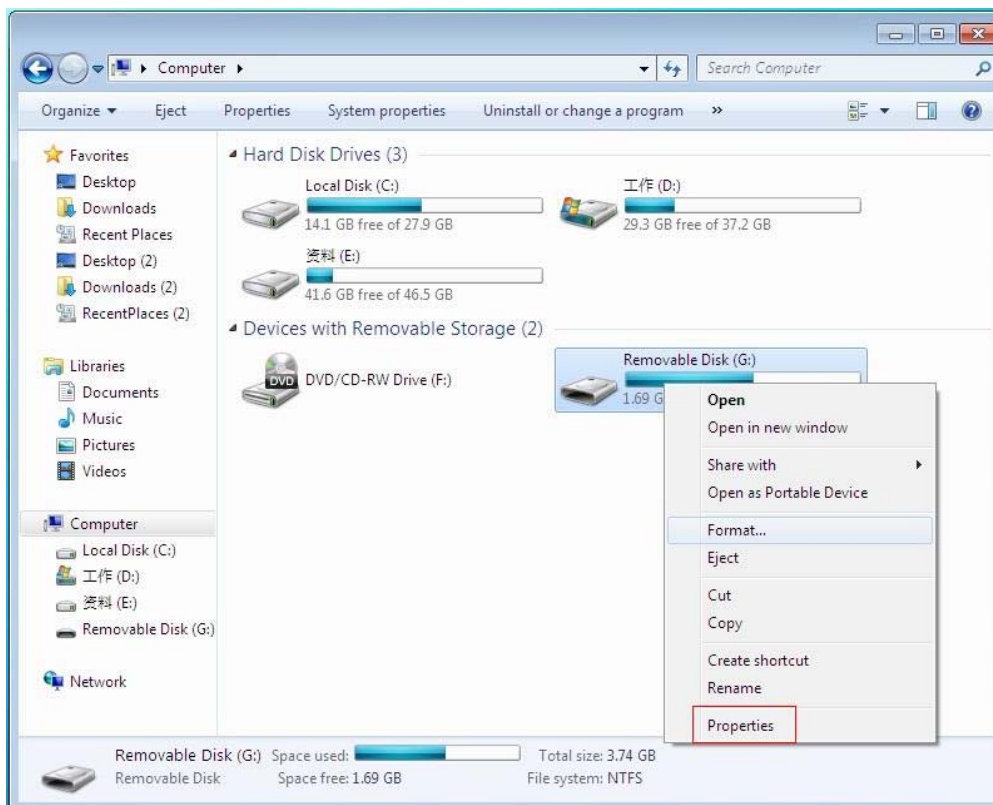
磁盘格式化步骤：

1. 选中新磁盘；
2. 点击鼠标右键；
3. 点击 Format 选项；
4. 在 Format 窗口中，将磁盘的 File system 的值改为 NTFS；
5. 点击 Start 选项，开始磁盘格式化；
6. 磁盘格式化完成。

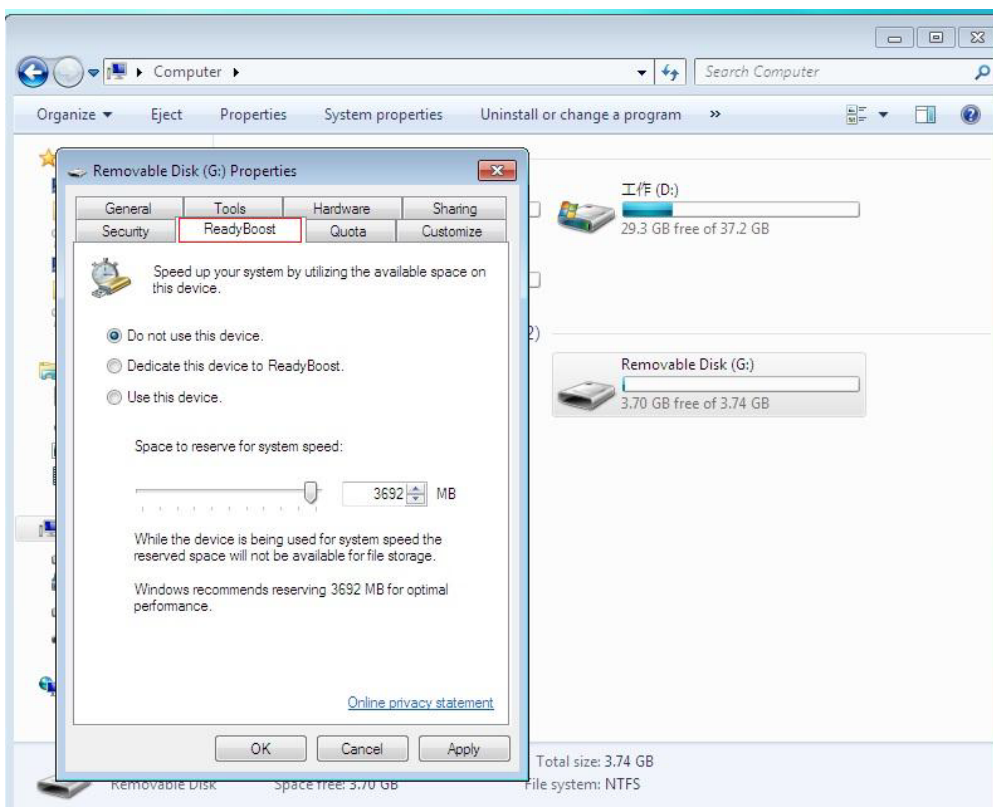




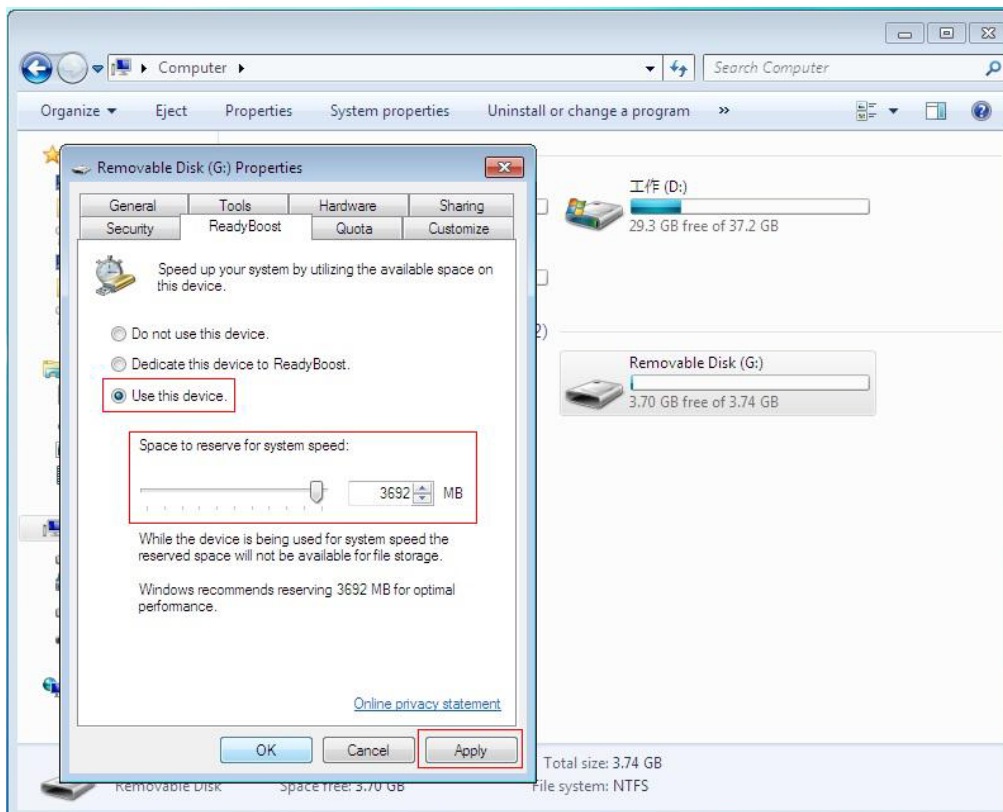
4. 在确认新磁盘为 NTFS 格式后，开始 Ready boost 设置。选中新磁盘，点击鼠标右键，点击 Properties 选项。



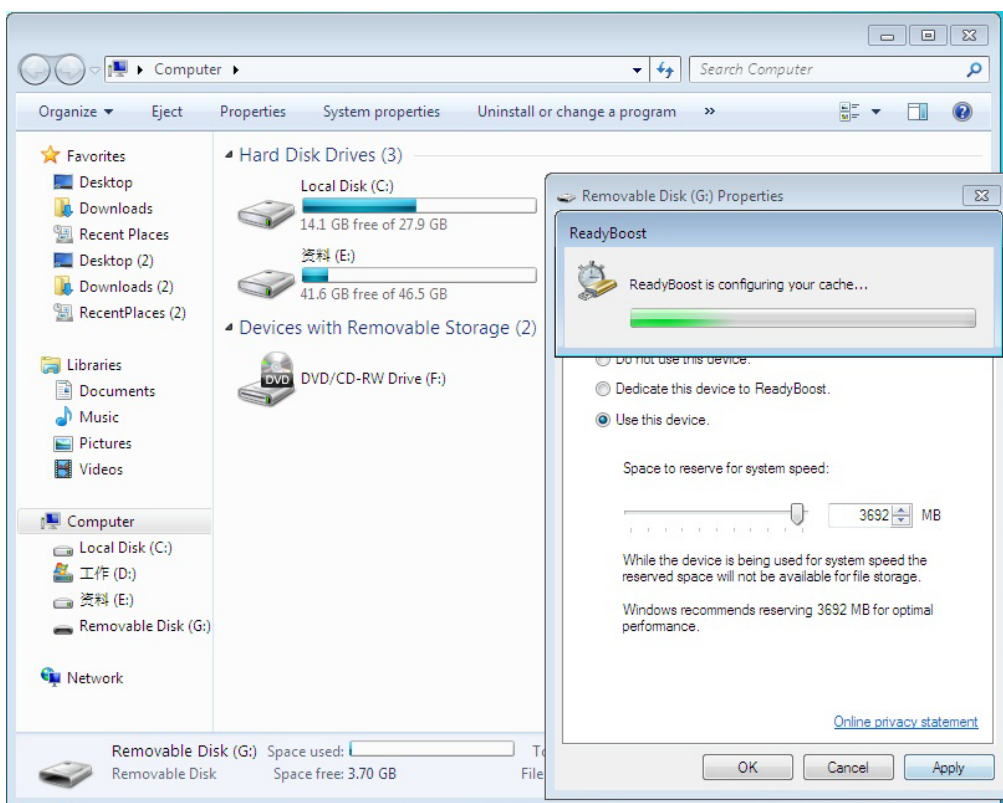
5. 选择 Ready boost 选项卡

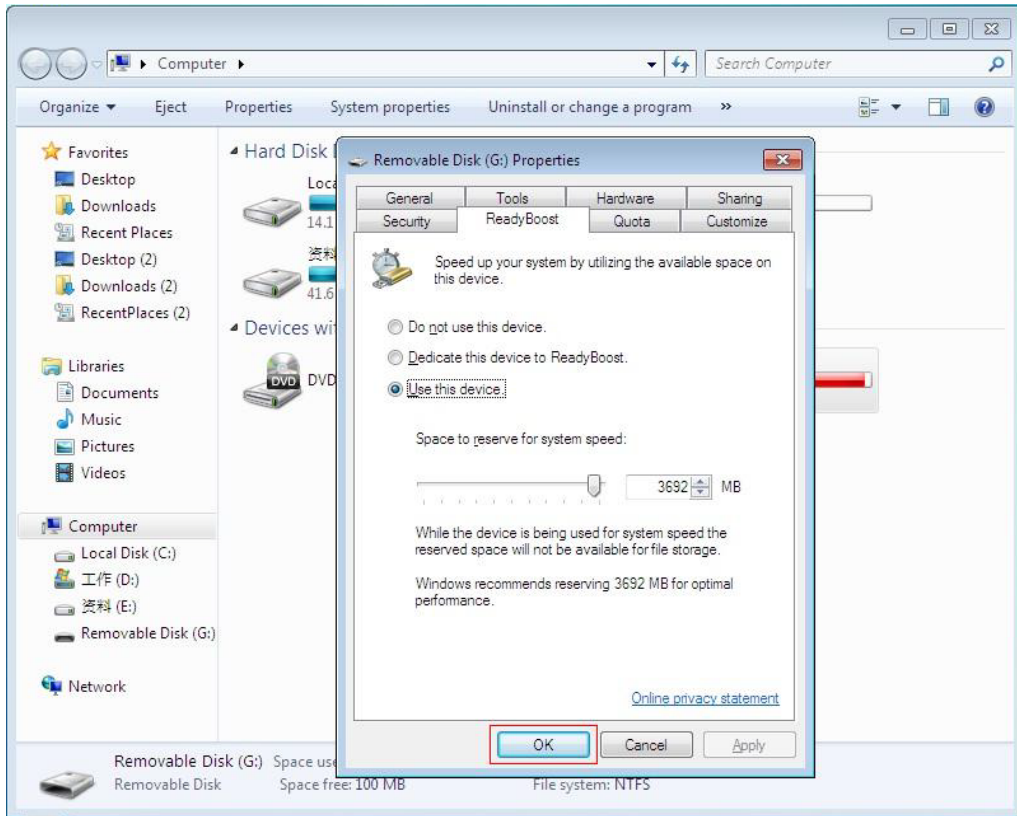


6. 點選 Use the device 选项，在 Space to reserve for system speed 选项中通过拖曳鼠标或者直接输入数字来设置使用多少磁盘空间来实现 Ready boost 功能。选择好后，点击 Apply 选项，开启 Ready boost 功能。

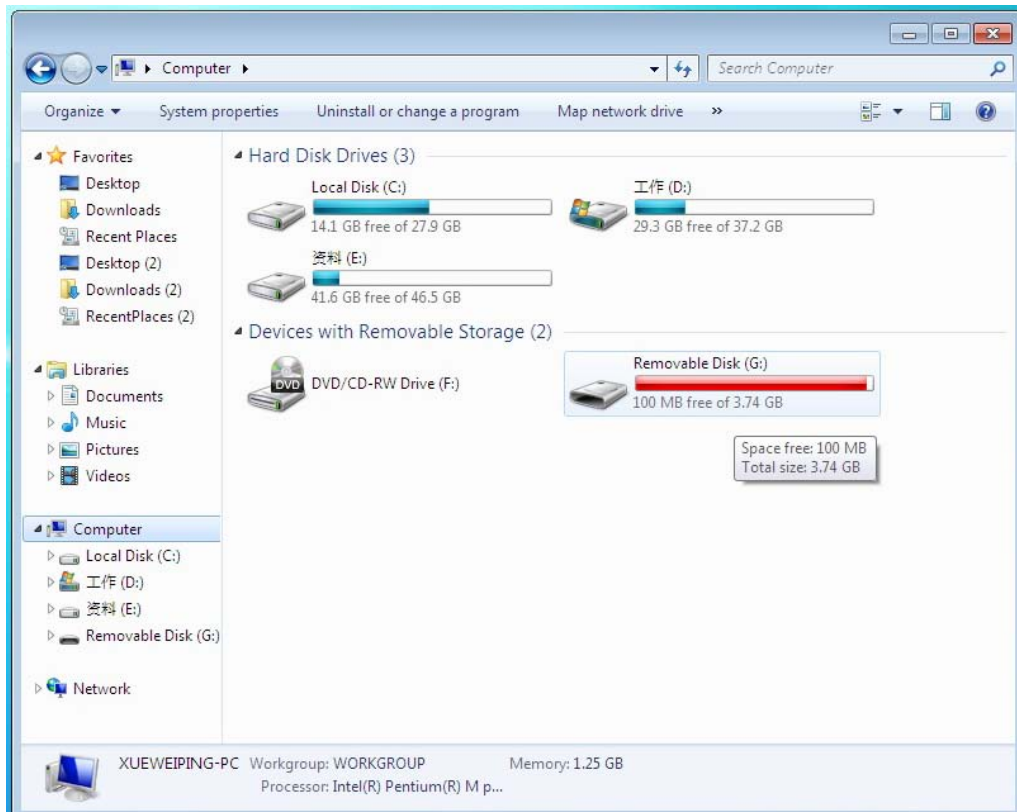


7. 系统开始配置空间实现 Ready boost 功能，配置完毕后点击 OK 选项退出。





8. 开启 Ready boost 后，我们可以在我的电脑中发现我们刚才所选择的磁盘空间已经被占用。



9. 这样我们就能通过 MR04+SD 卡来实现 Ready boost 功能。

本教程是以 Windows 7 RC 版为基础编写的，如有区别，请读者按照自己系统版本，进行相应修改。