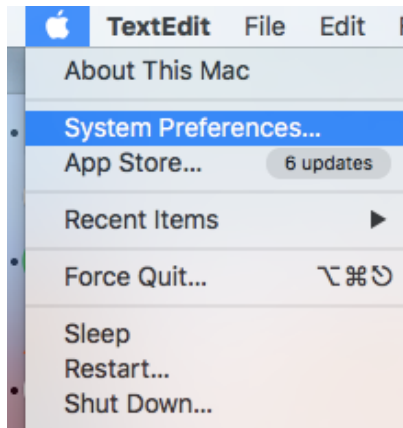
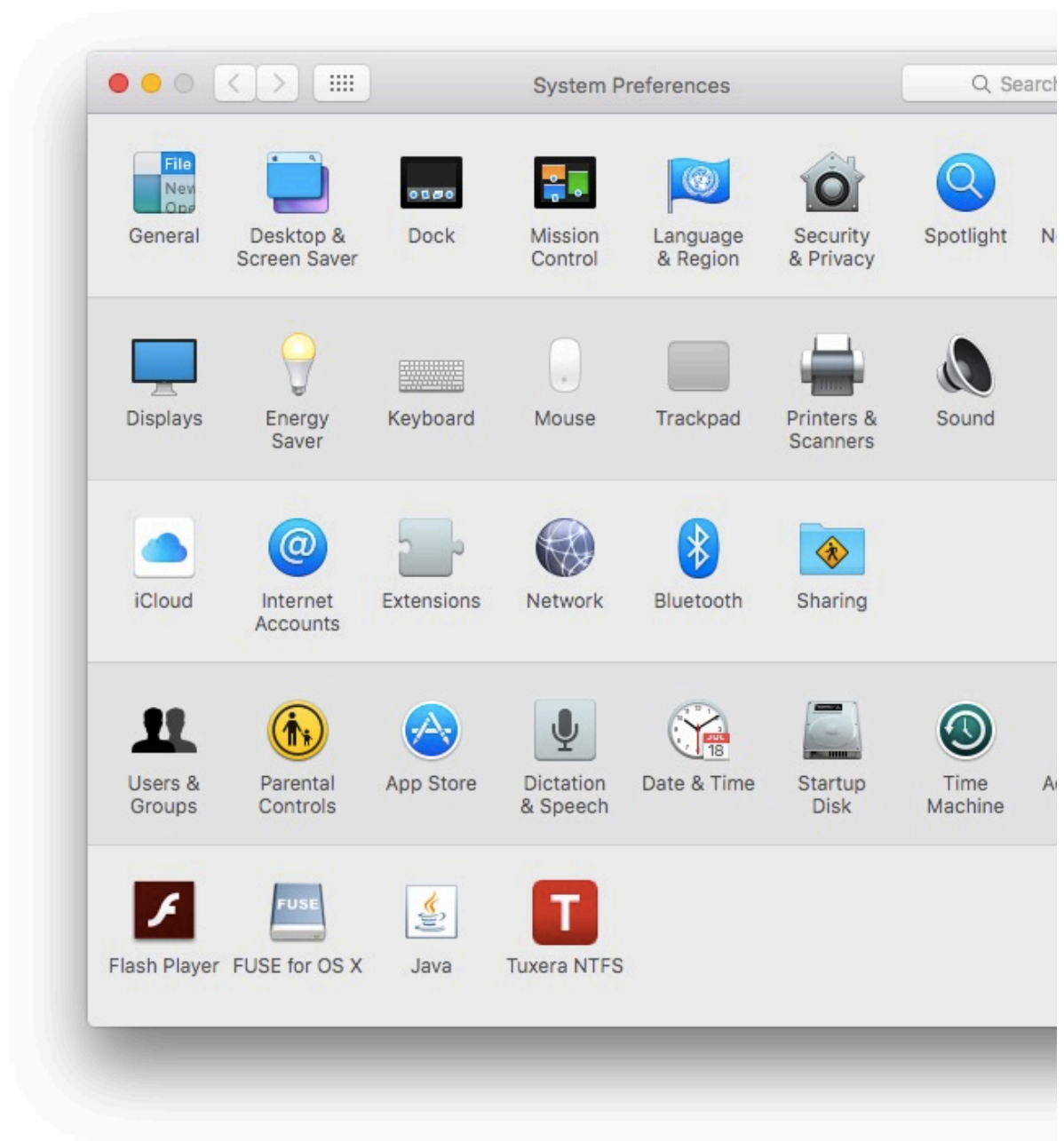


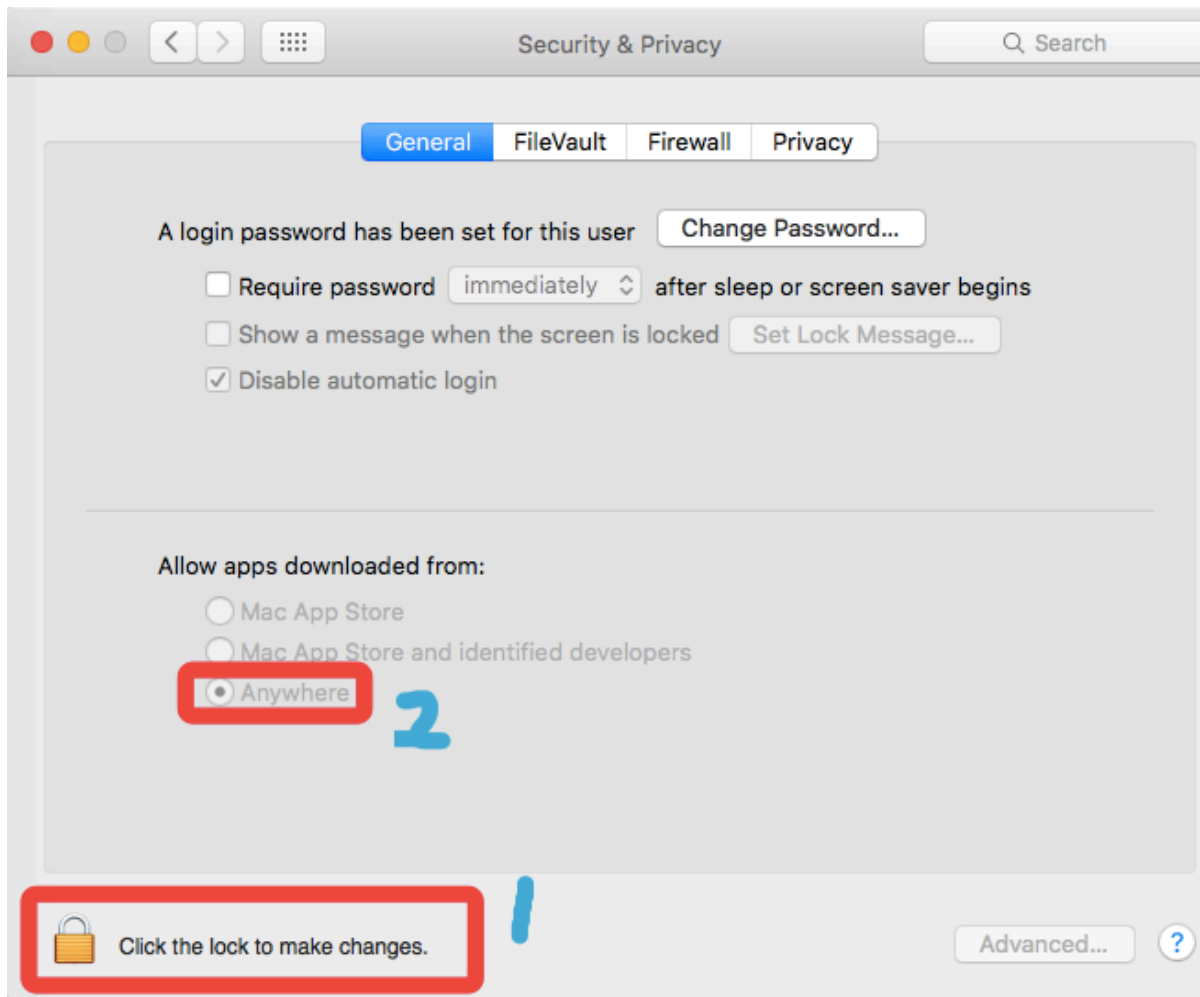
# 打开设置界面



# 设置界面



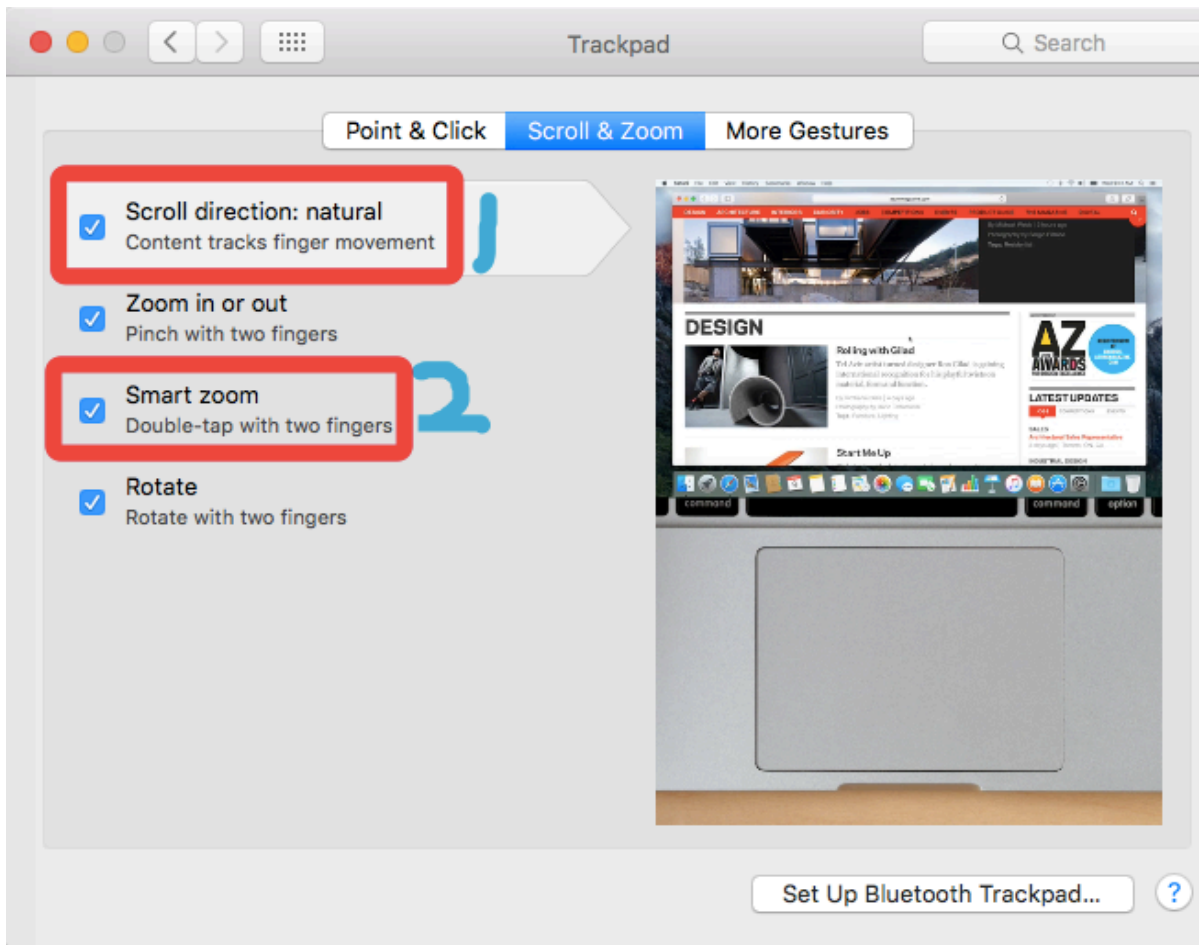
安全设置, 方便装软件的

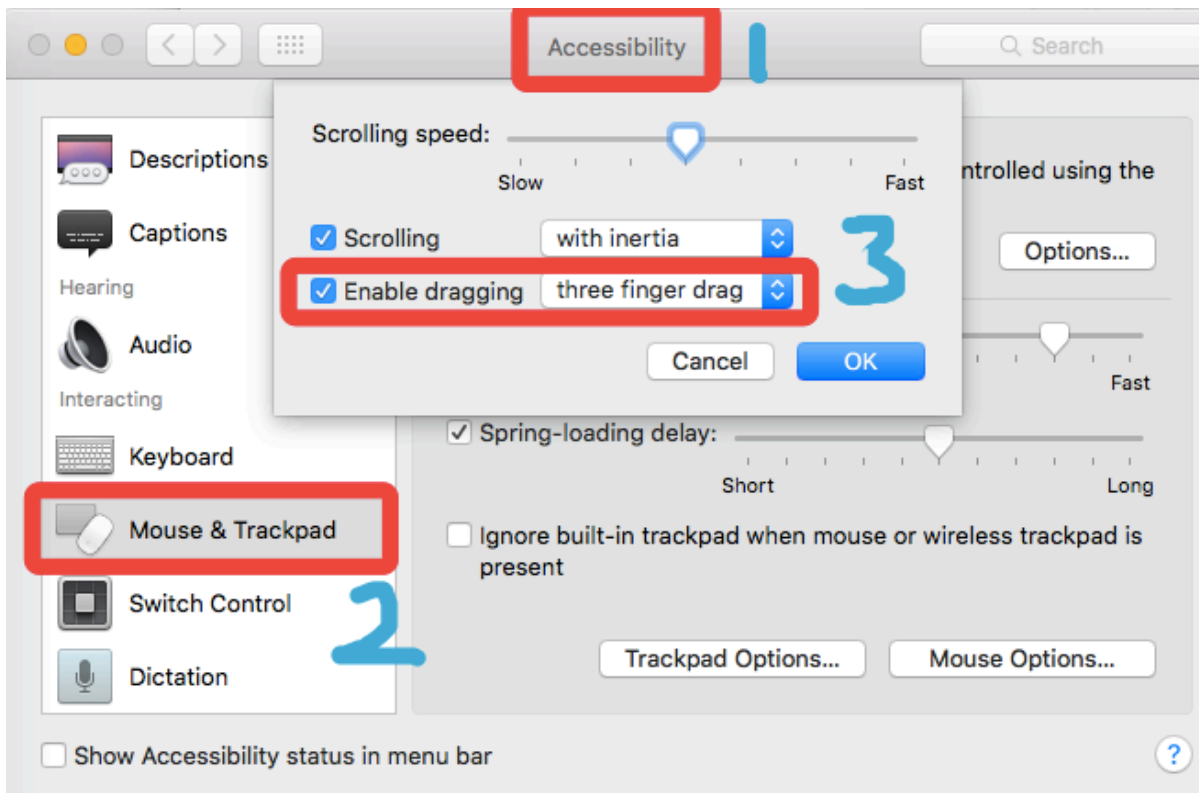
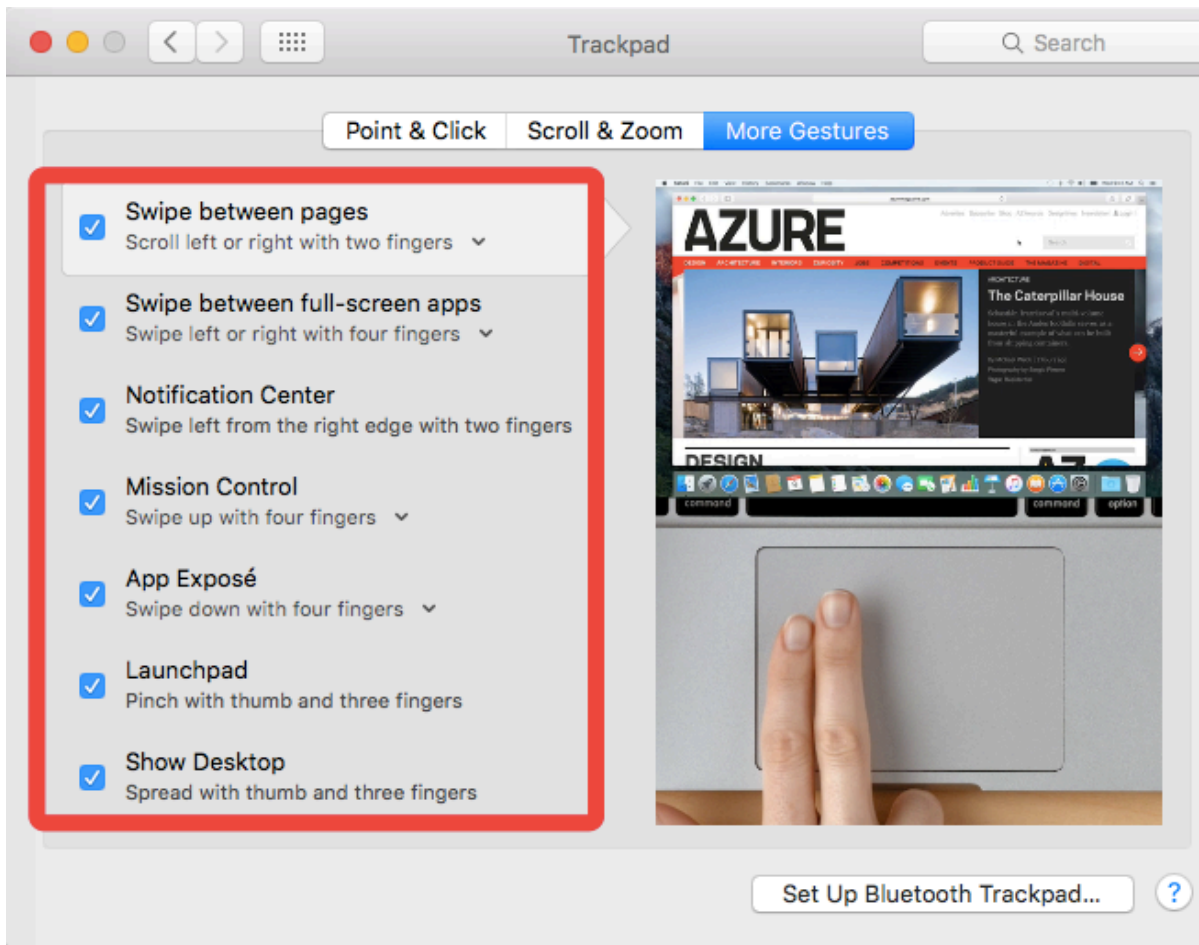


触摸板设置, 重中之重



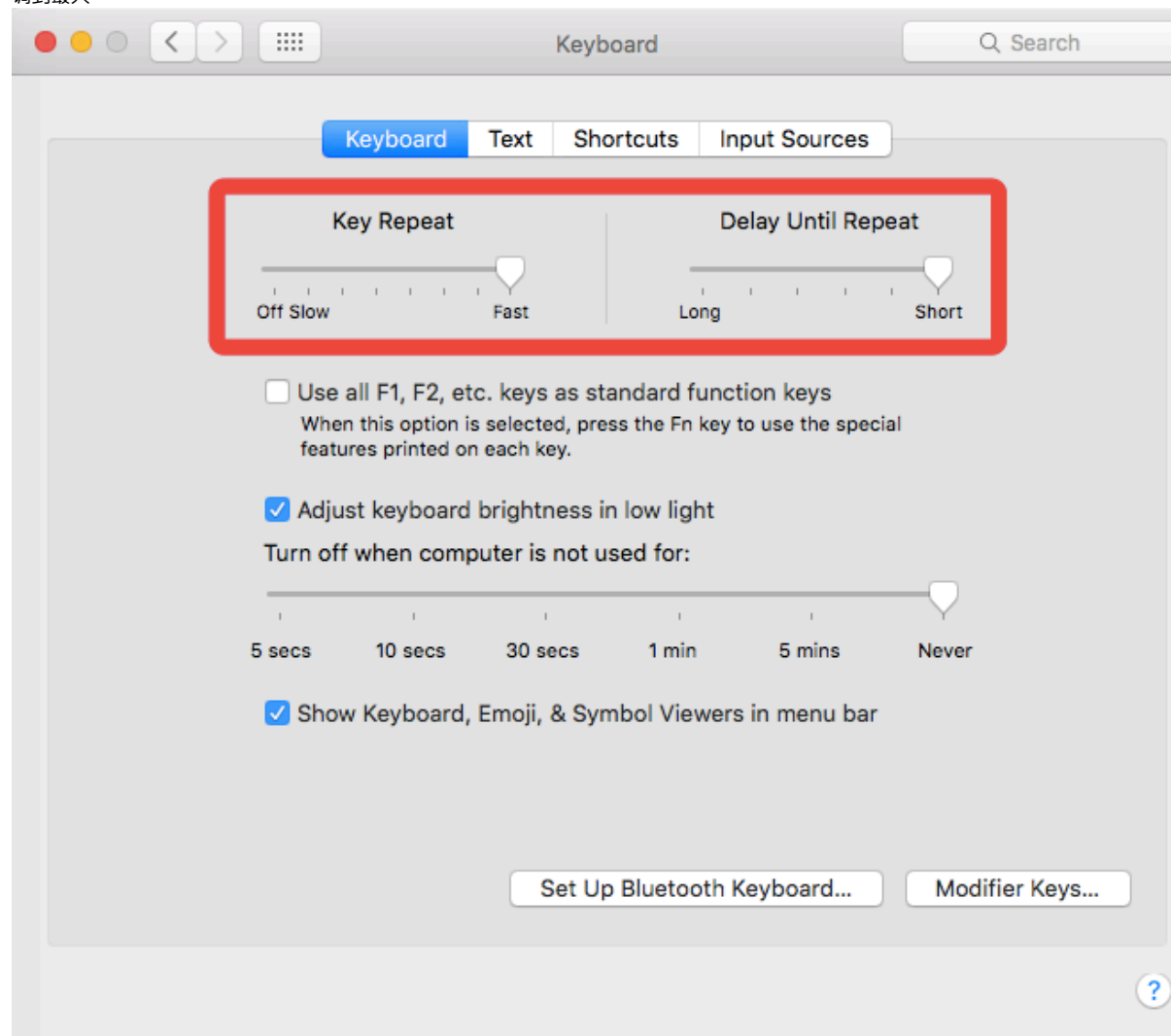
滚动方向  
双指双击智能缩放



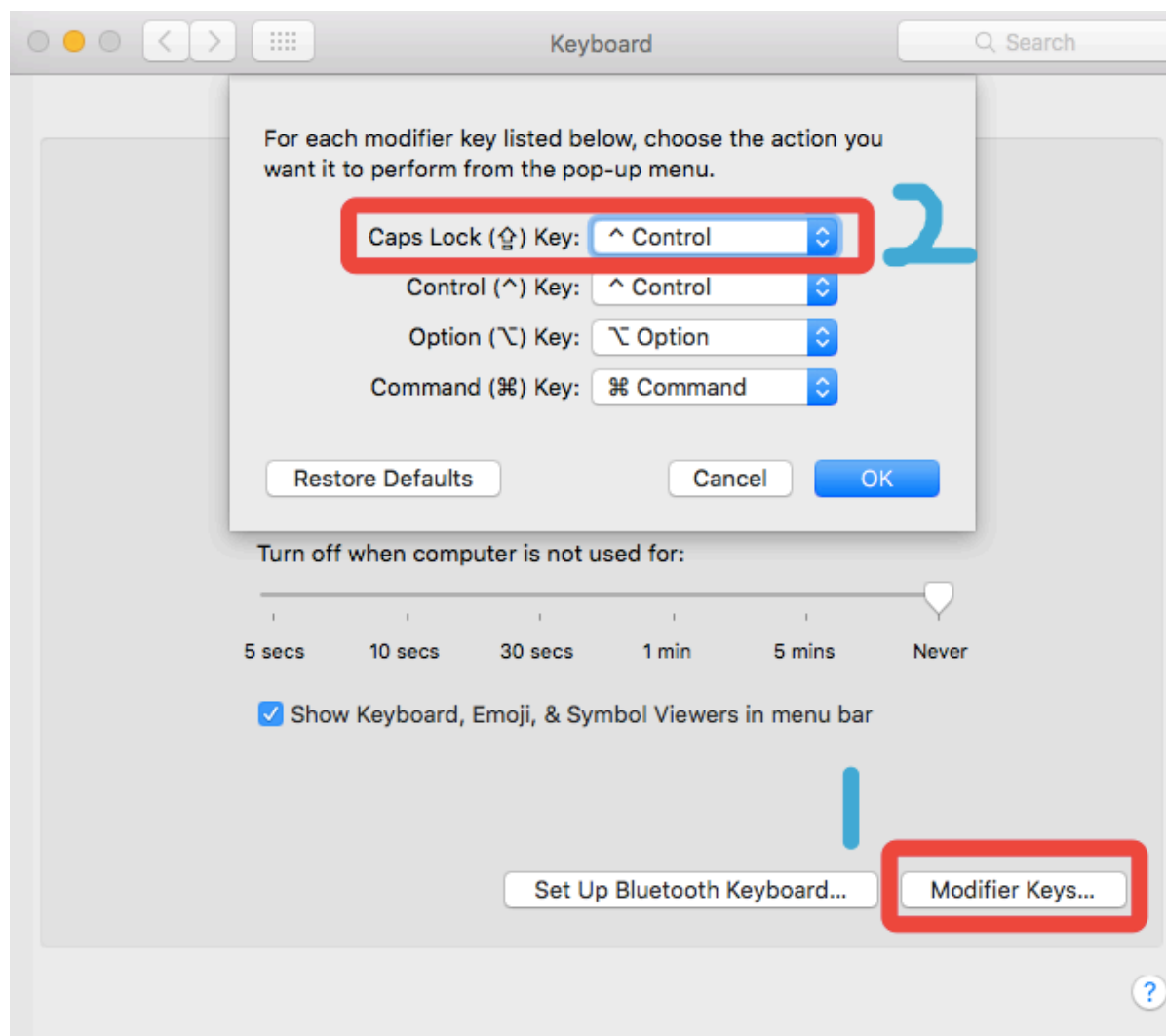


键盘

调到最大

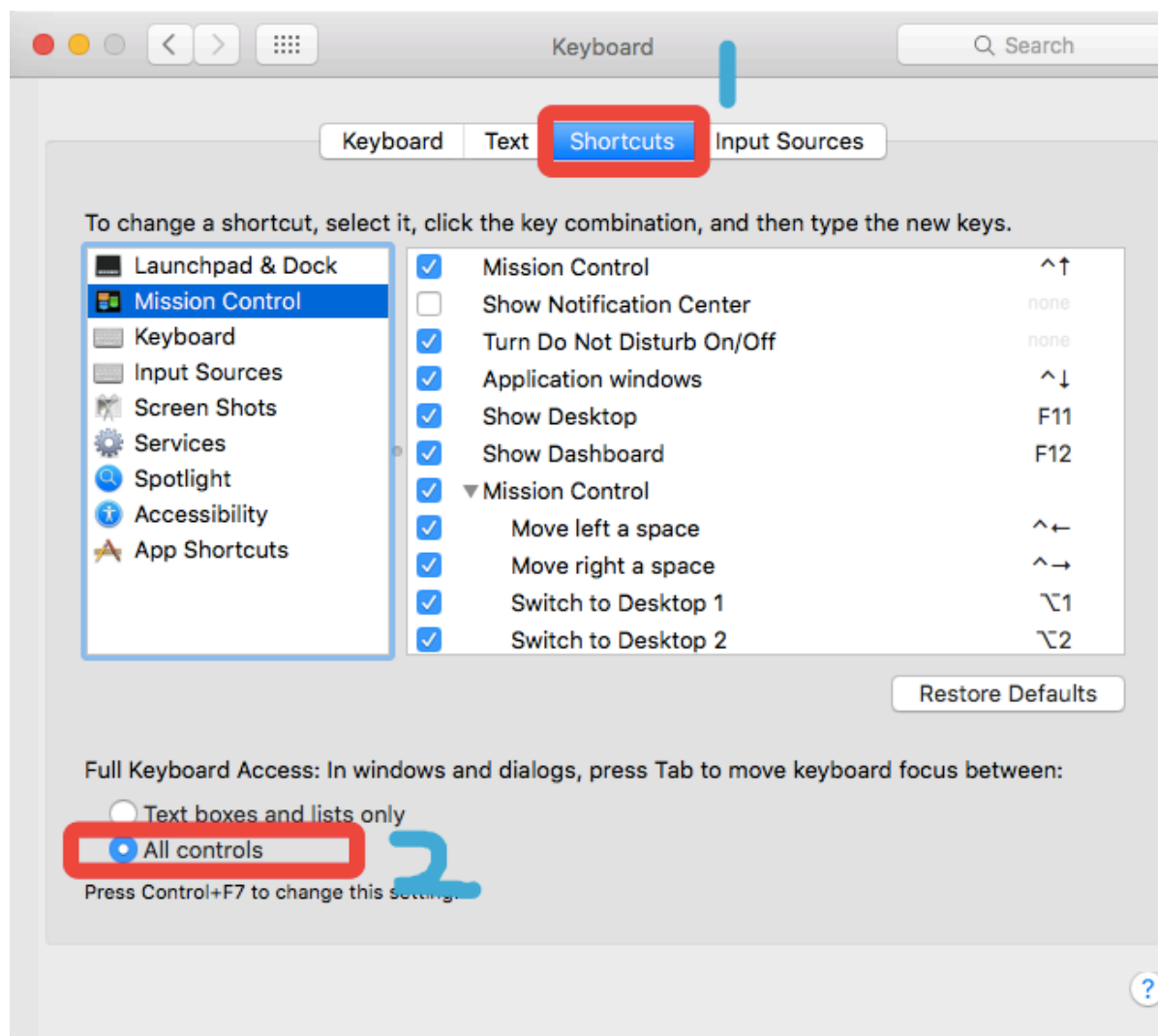


修改 大写 为 control



全键盘控制



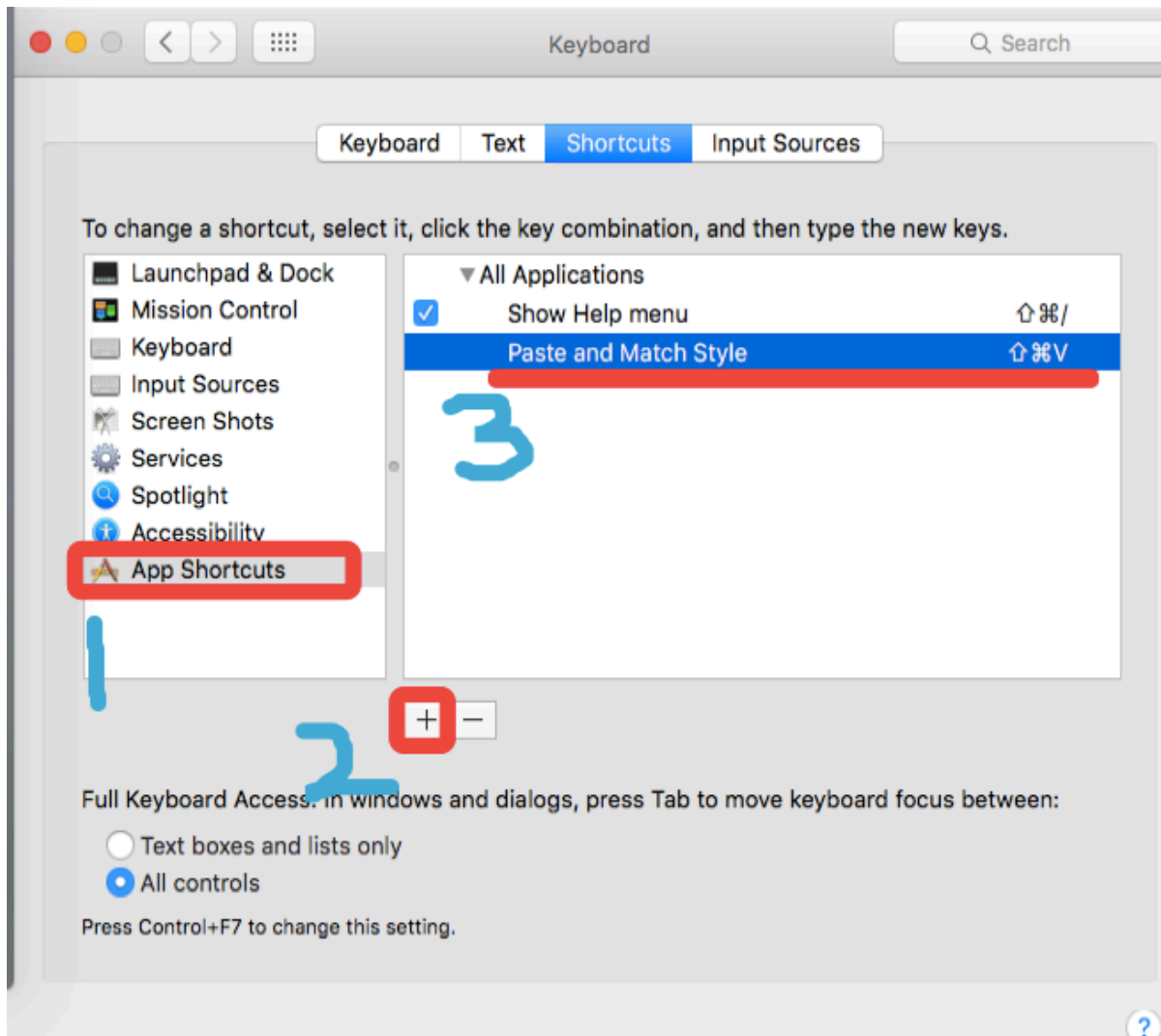


蓝色实心按钮用回车键，蓝色框按钮用空格键，取消按钮用 esc

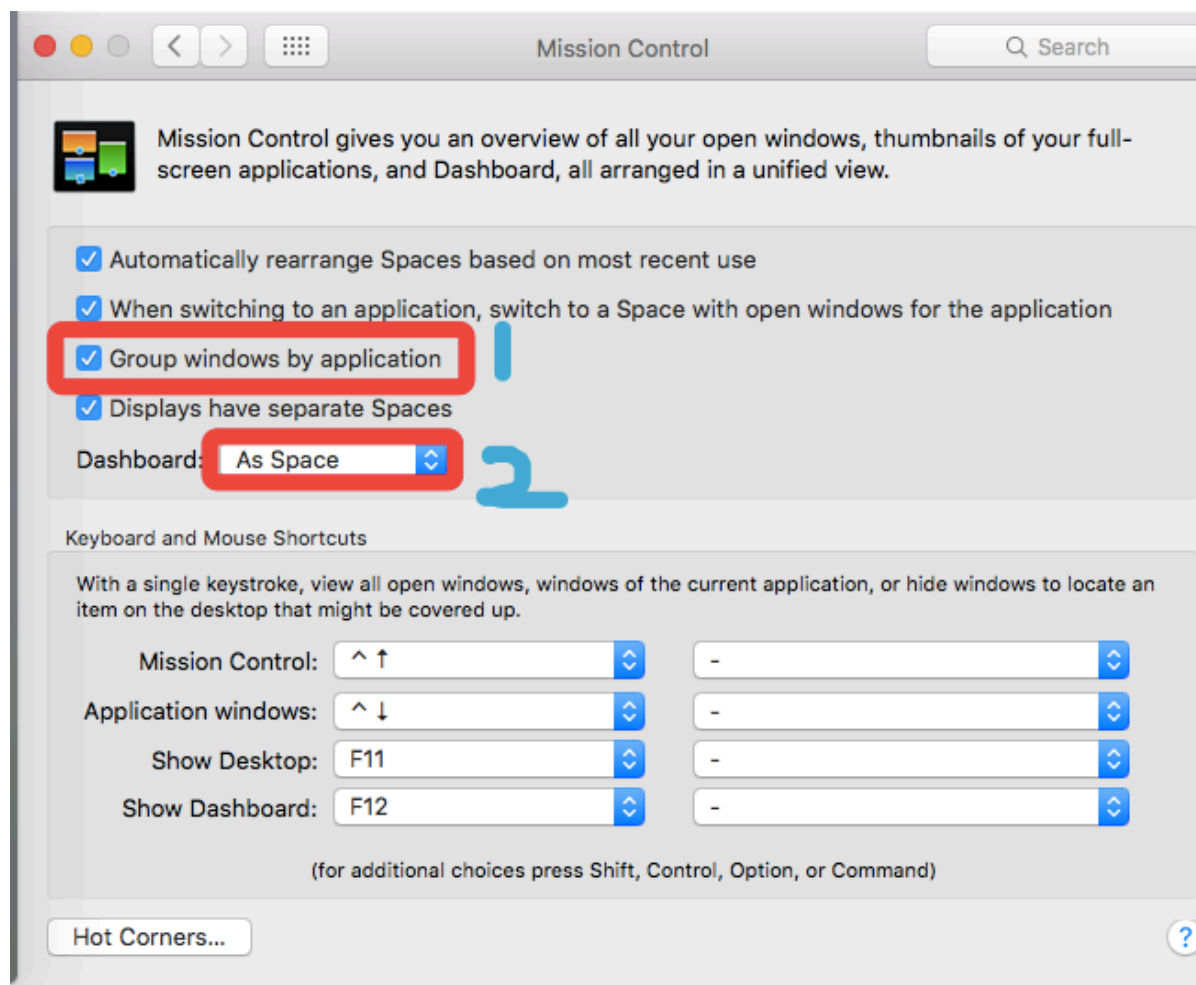
设置全键盘控制之后，可以使用 tab 键在选项框之间切换（类似网页表单中的输入）  
蓝色实心按钮使用回车选中，蓝色边框按钮使用空格选中，取消按钮使用 esc



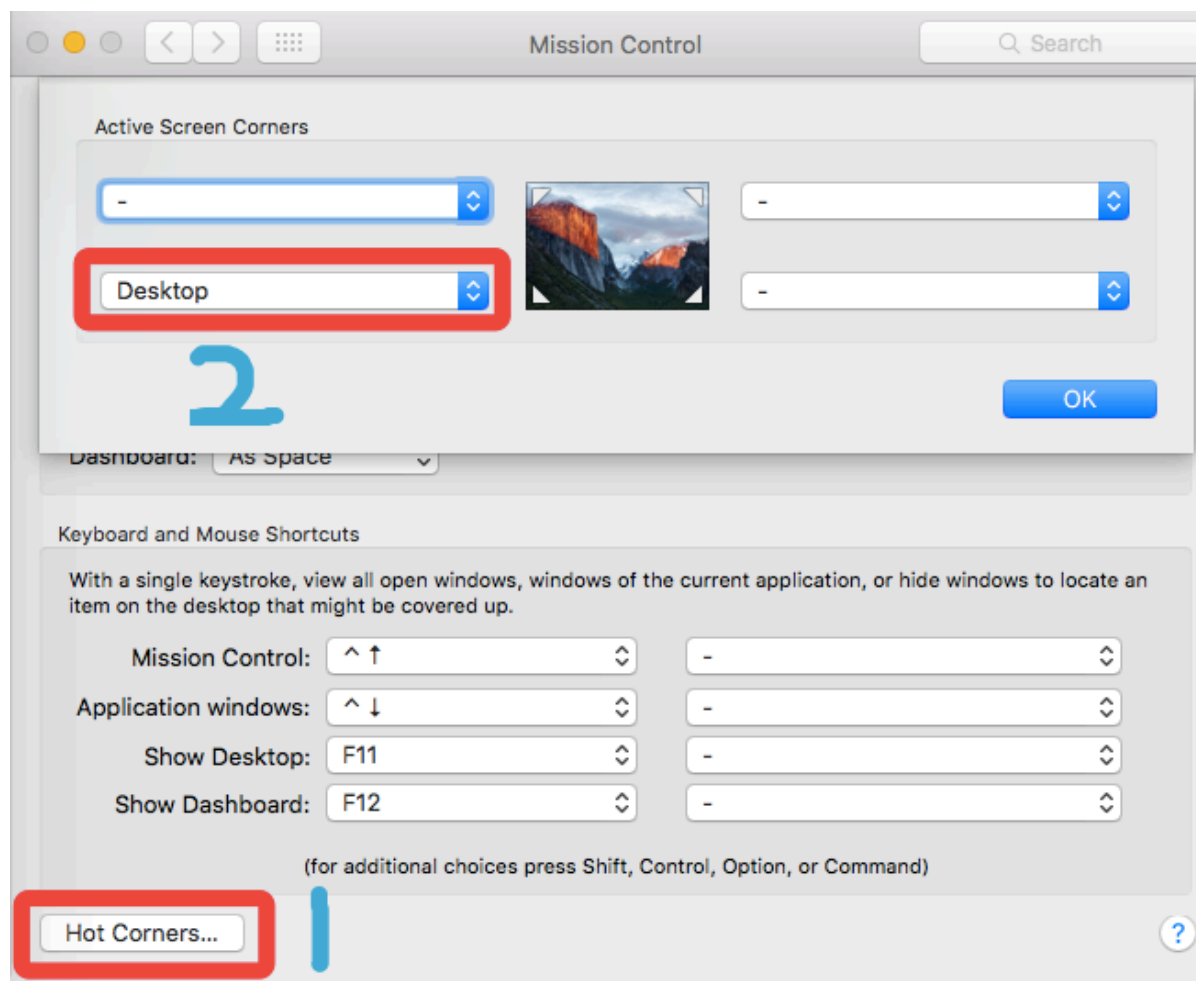
paste and match style



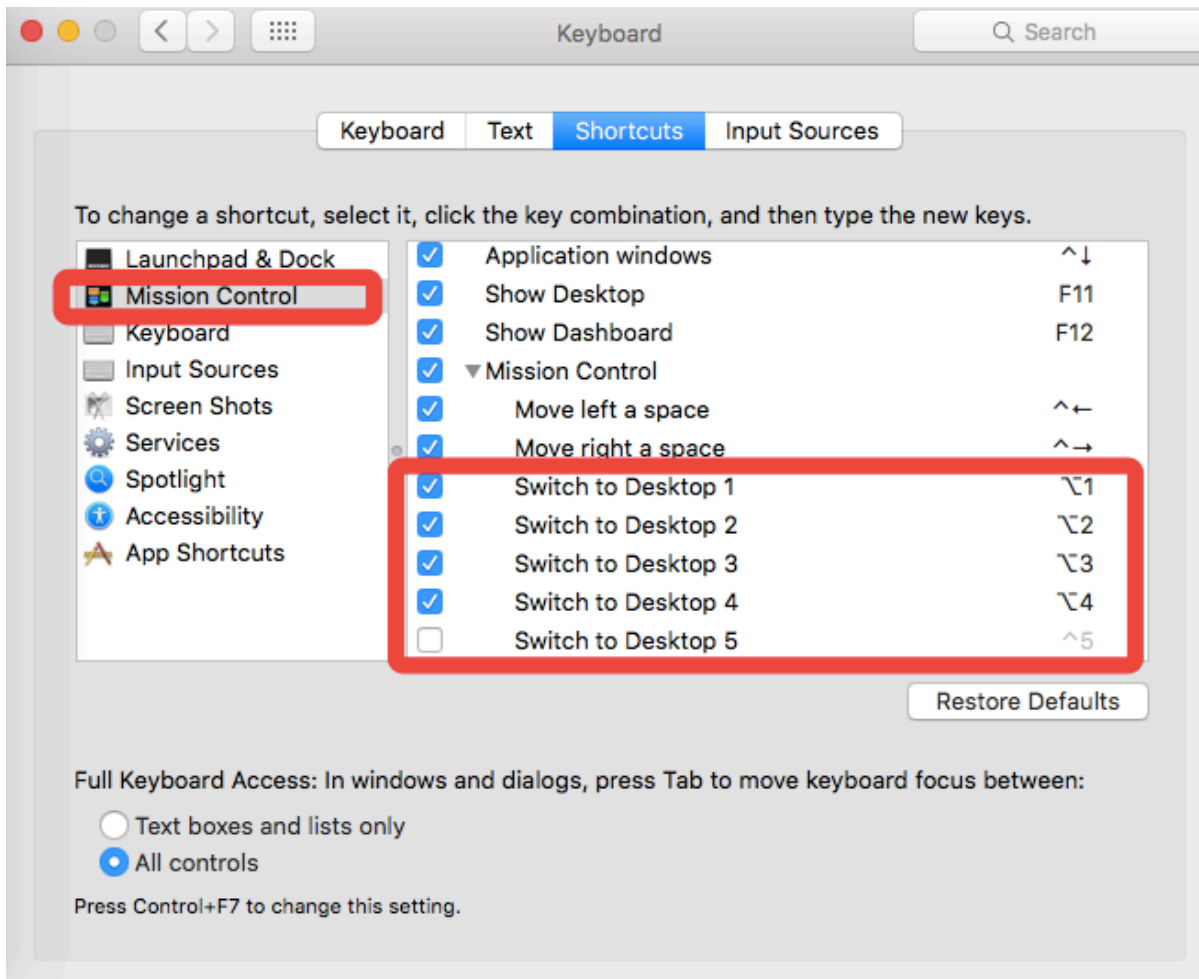
mission controls



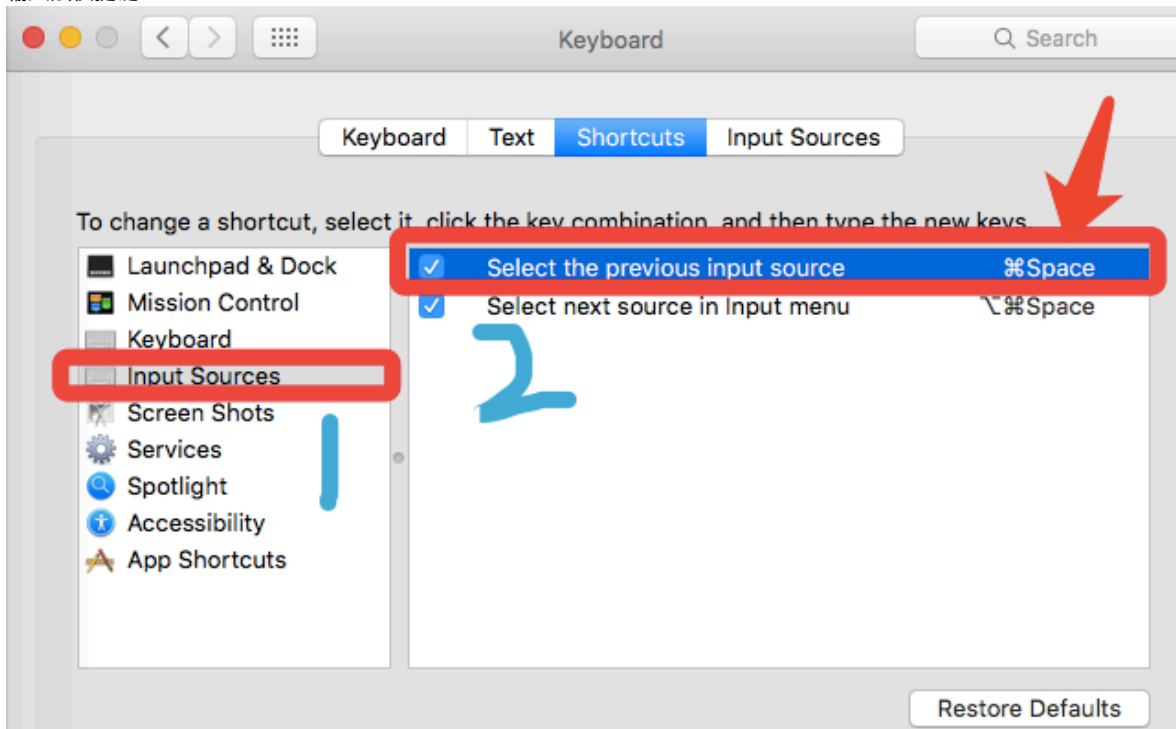
热角



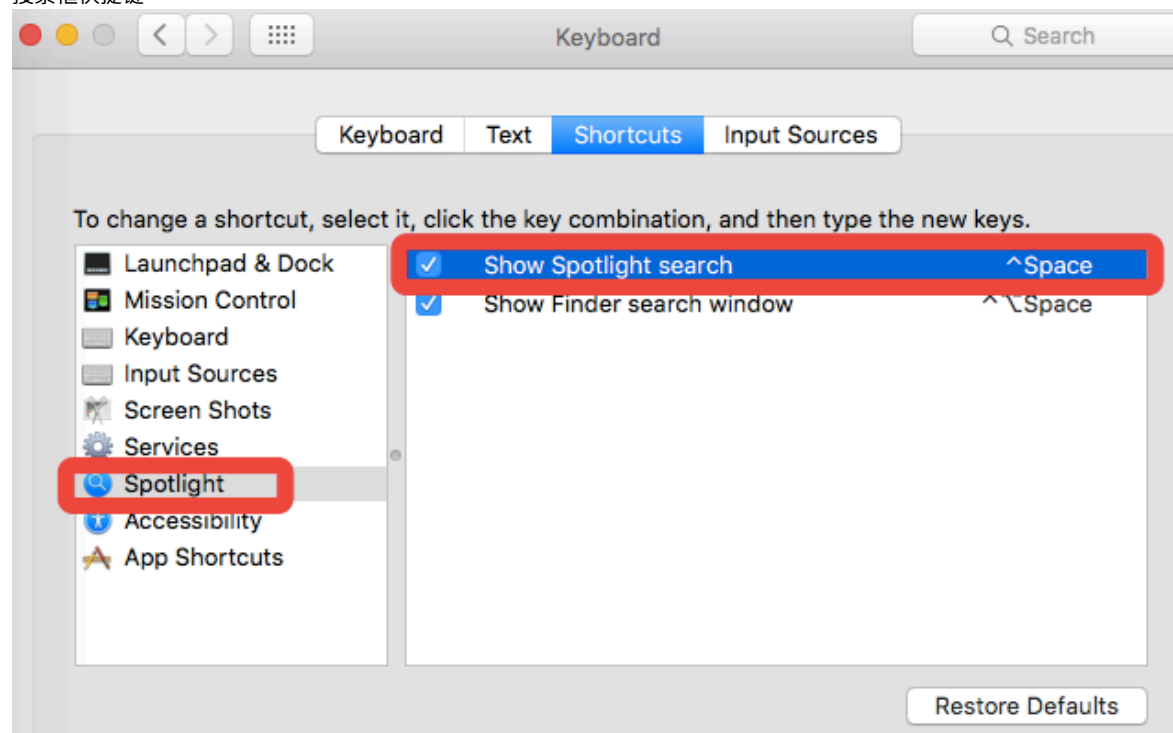
空间快捷键



#### 输入法快捷键

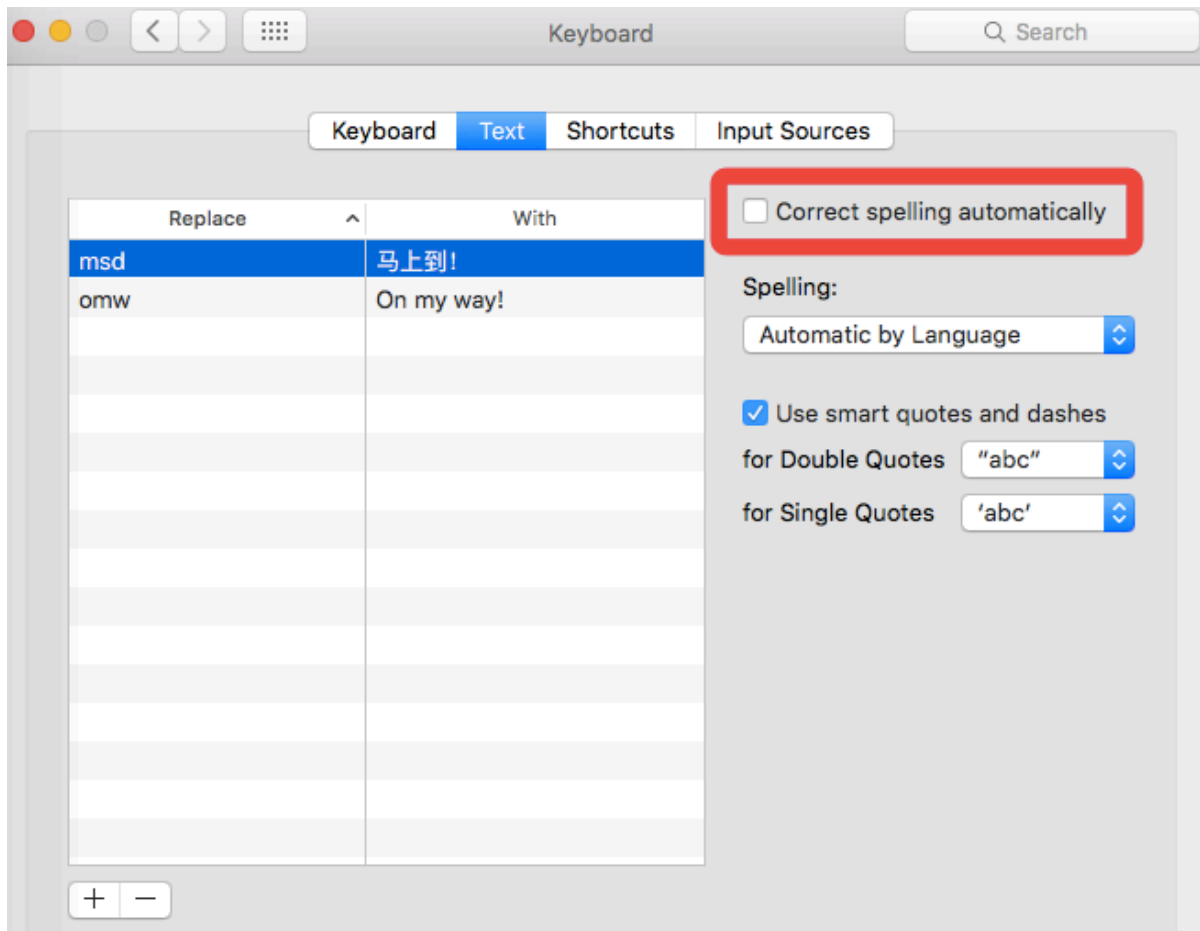


搜索框快捷键



安装输入法 百度

关闭自动纠正



时间显示  
电量显示

用于在 tab 之间切换的 4 个快捷键

control tab  
control shift tab  
cmd shift [  
cmd shift ]

emacs 快捷键

ctrl d h t

F(orward)

B(ackword)

P(revious)

N(ext)

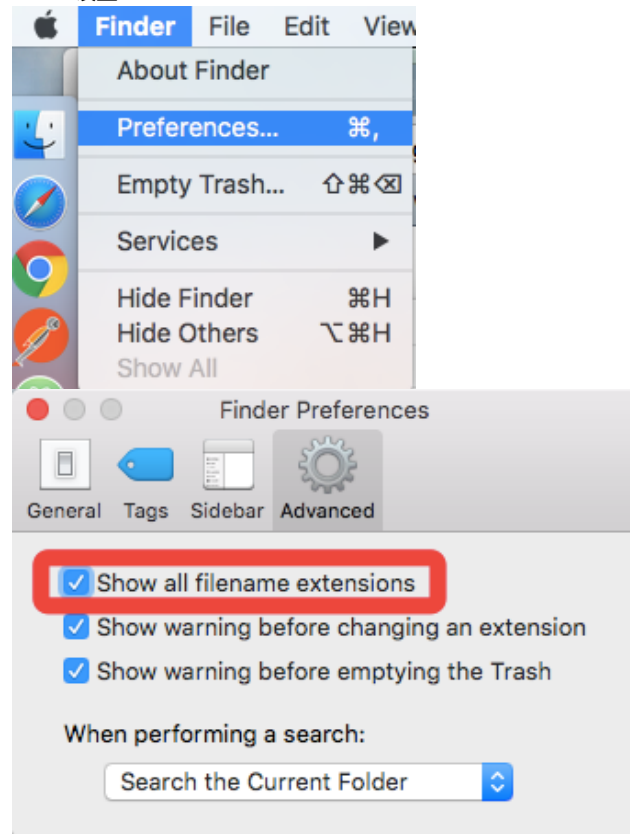
control alt FB 可以前后以单词跳

cmd + delete 是当前光标删到行首

control + k 是当前光标删到行尾，并且暂存起来，用 control + y 粘贴出来（yank）。和 cmd c cmd v 是两套独立的复制粘贴体系



finder 设置



mac 上装软件, 一定要使用 homebrew 这个包管理器(软件安装器)

官网如下

<https://brew.sh/>

安装如下

打开终端, 复制粘贴回车就装好了

```
/usr/bin/ruby -e "$(curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"
```

安装好了后, 就可以用 `brew install` 命令来安装 unix 软件

安装常用软件

```
brew install zsh python3
```

brew install 用来安装 unix 软件(命令行)

实际上还有一个 brew cask install 用于安装普通的 图形界面软件(比如 google-chrome firefox qq iterm2 evernote 等等)

安装 brew cask

brew tap phinze/homebrew-cask && brew install brew-cask

安装常用软件

brew cask install google-chrome sublime-text atom firefox qq iterm2 evernote