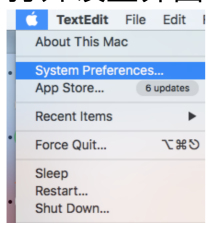
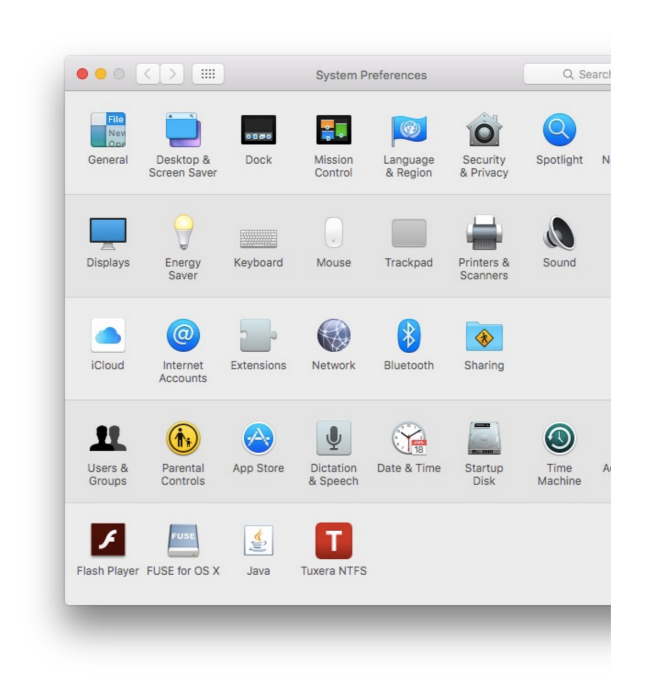
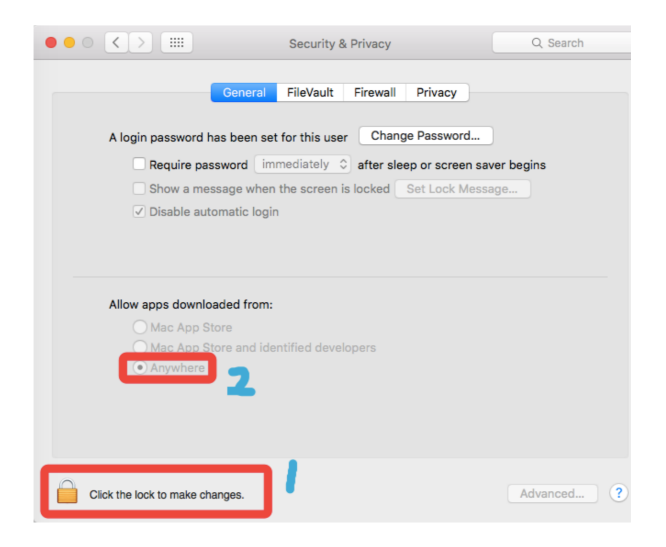
打开设置界面



设置界面



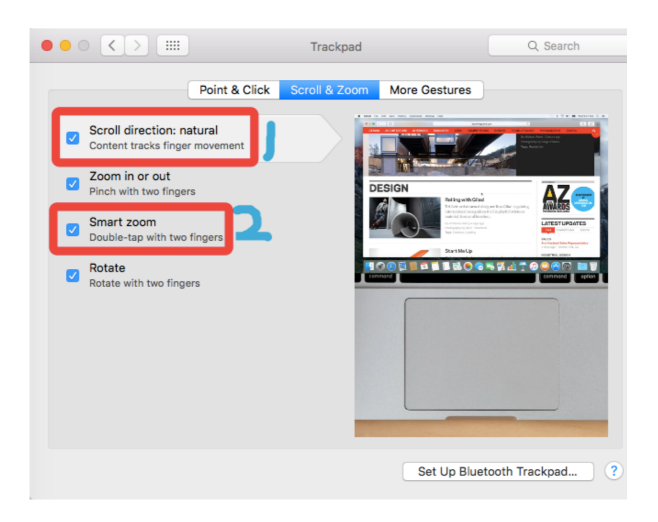
安全设置,方便装软件的

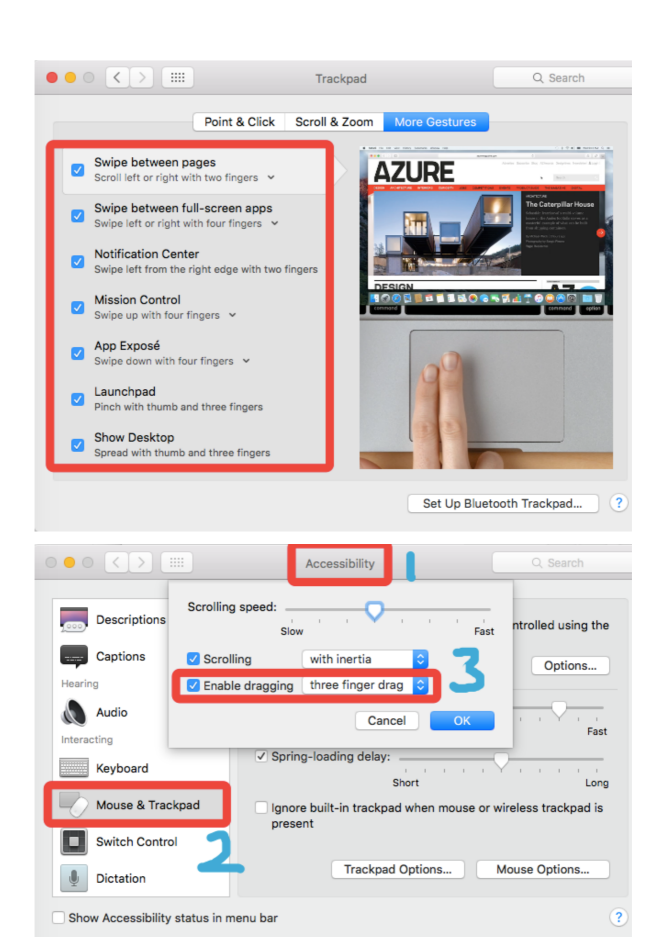


触摸板设置, 重中之重

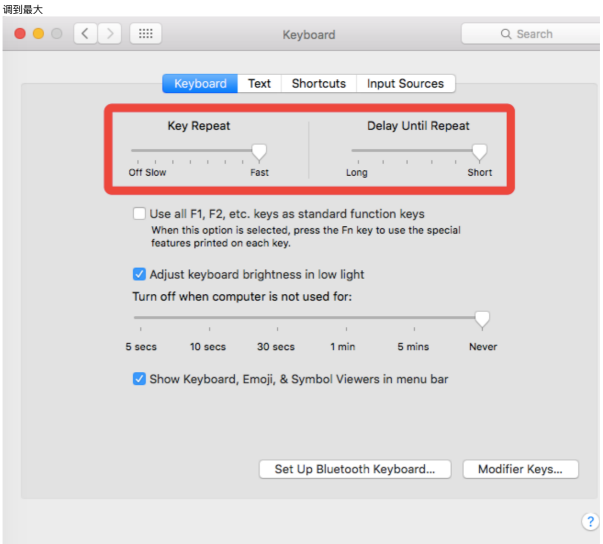


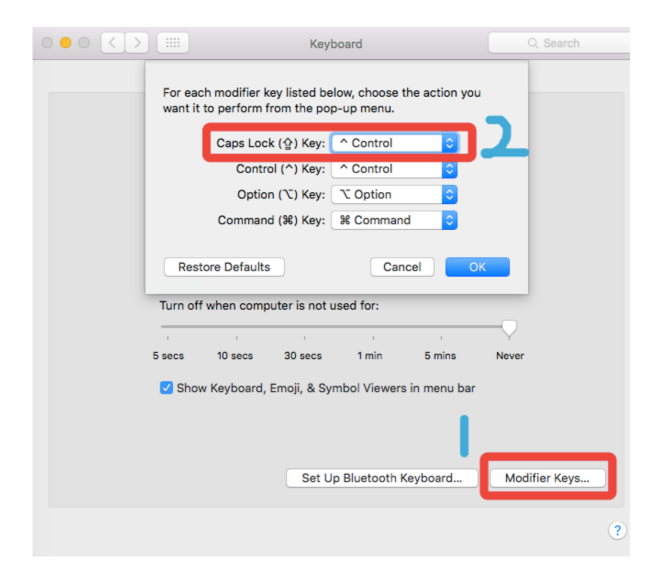
滚动方向 双指双击智能缩放



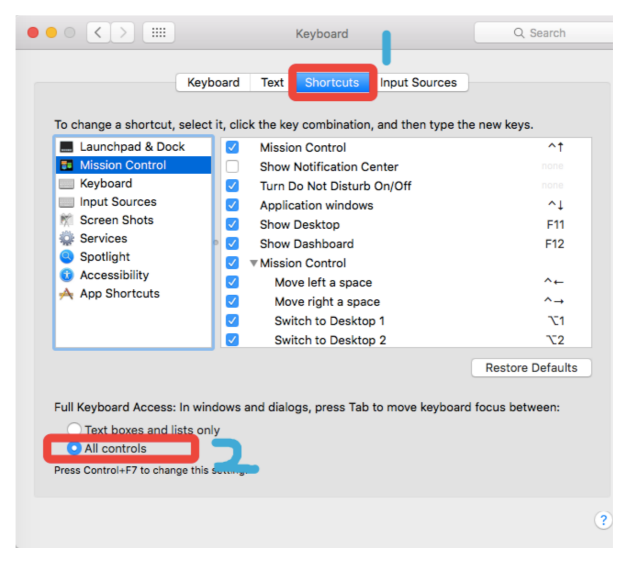


键盘





全键盘控制

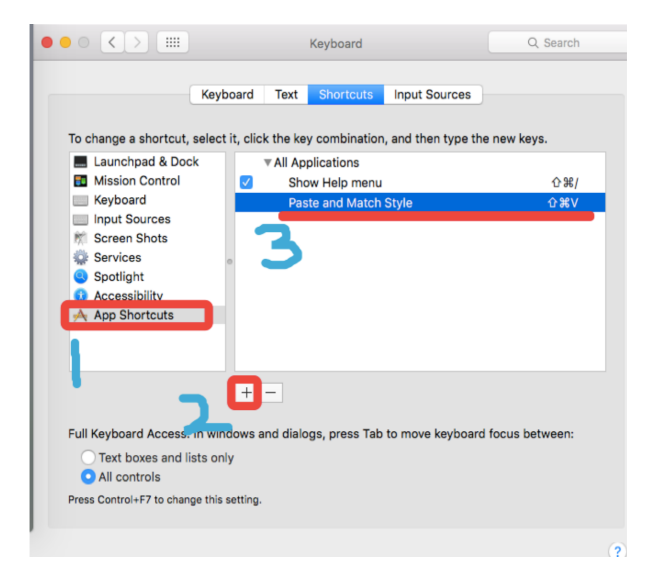


蓝色实心按钮用回车键,蓝色框按钮用空格键,取消按钮用 esc

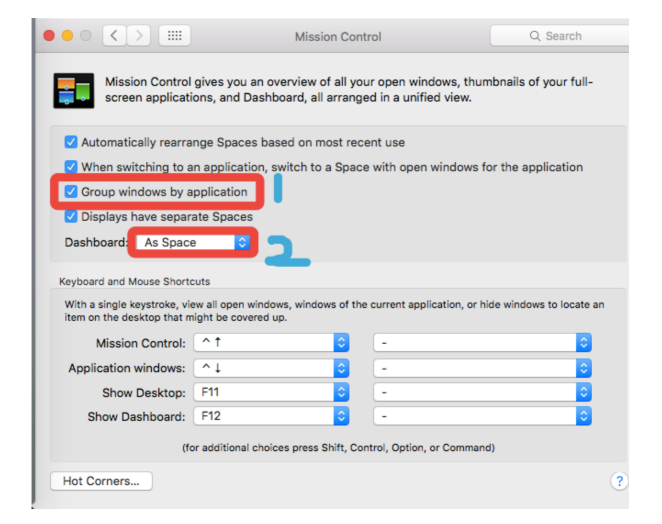
设置全键盘控制之后,可以使用 tab 键在选项框之间切换(类似网页表单中的输) 蓝色实心按钮使用回车选中,蓝色边框按钮使用空格选中,取消按钮使用 esc

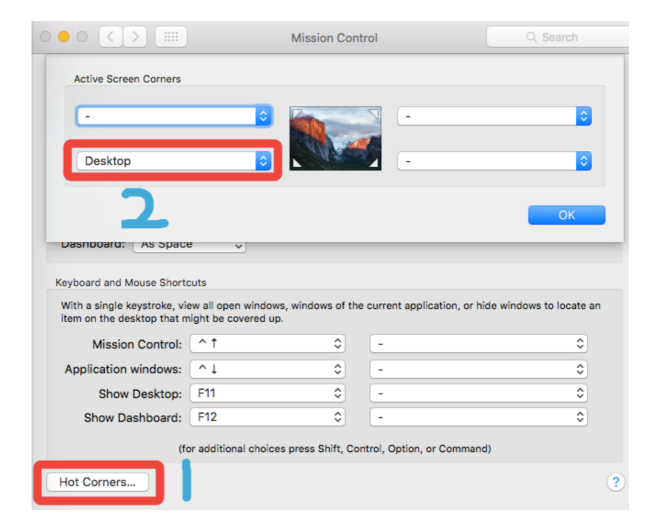


paste and match style

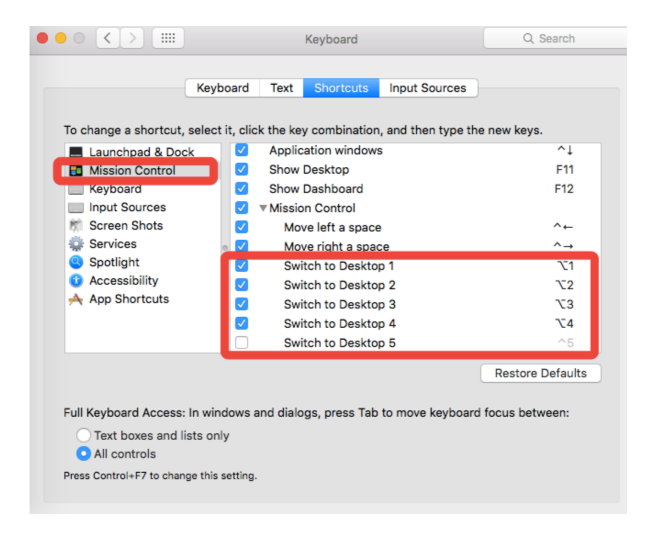


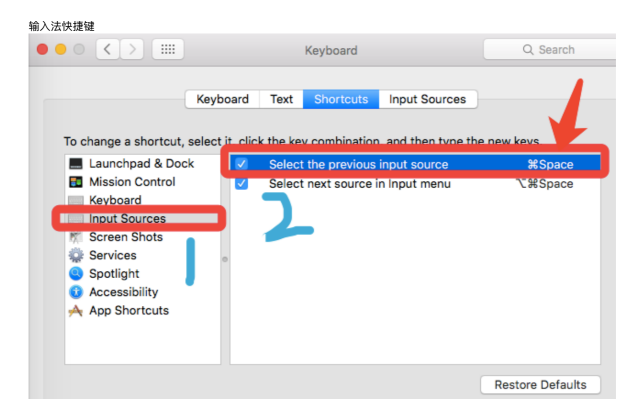
mission controls



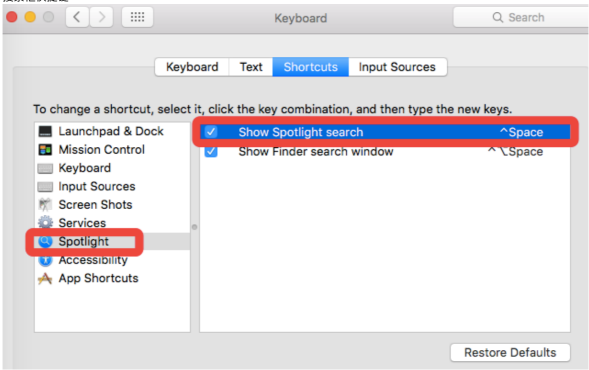


空间快捷键



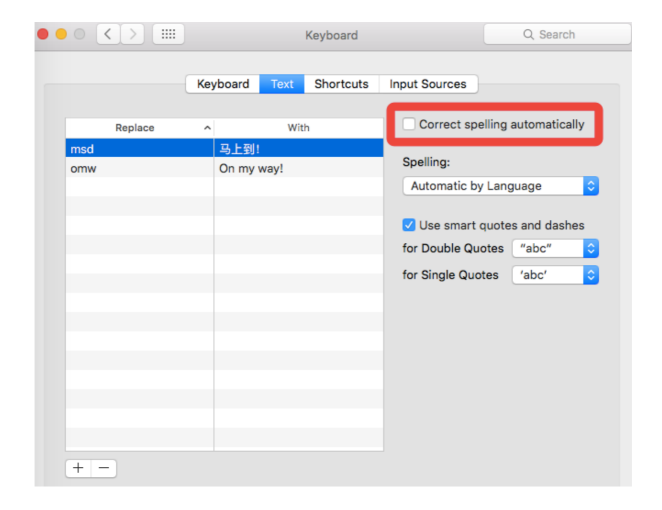


搜索框快捷键



安装输入法 百度

关闭自动纠正

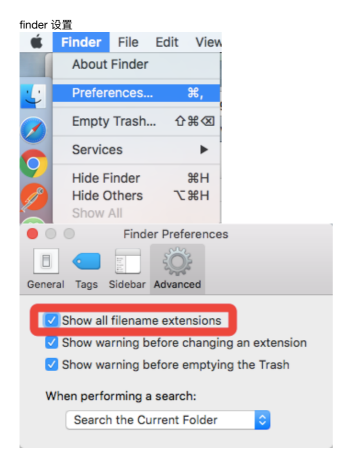


时间显示 电量显示

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



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