电脑快捷键、工具

hammerspoon: 强大的快捷键配置

介绍

- lua 语言
- 自定义一些 mac 脚本绑定在快捷键上,比如全屏、分屏等。

安装

Release 1.0.0 · Hammerspoon/hammerspoon · GitHub

脚本配置

配置脚本: hammerspoon/README.md at master · sugood/hammerspoon · GitHub

1. 备忘录



2. 翻译

~光+F翻译等等

3. 屏幕取色器

~光+P打开取色器

4. 窗口管理

1/2 屏幕

- ^ * + + 将当前窗口移动到左半屏
- ^ * + → 将当前窗口移动到右半屏
- ^ x * + ↑ 将当前窗口移动到上半屏
- ^ x * + 4 将当前窗口移动到下半屏

1/4 屏幕

- ^ * # + + 将当前窗口移动到左上 1/4 屏
- △ 🕆 🖟 + → 将当前窗口移动到右下 1/4 屏
- ^ * + * 将当前窗口移动到右上 1/4 屏
- ^ * # + 4 将当前窗口移动到左下 1/4 屏

5. 多个显示器

移动光标

- ^ + 把光标移动到下一个显示器
- ^ 、 + → 把光标移动到上一个显示器

移动窗口

- ① * + 将当前活动窗口移动到上一个显示器
- 1 + → 将当前活动窗口移动到下一个显示器
- ① 下 + ① 将当前活动窗口移动到第一个显示器并窗口最大化
- ① 下 + ② 将当前活动窗口移动到第二个显示器并窗口最大化

6. 其它

其它

- ^ x # + F 全屏
- ^ x * + M 最大化窗口
- ^ x * + C 将窗口放到中间
- 1 × + H 切换活动窗口
- 『 * + / 显示窗口切换的快捷键

系统工具

• ^ x * + L 锁屏

快速启动

- ^ 1 + A Launchpad
- ^ + C calendar
- ^ f + D Disk Utility
- ^ + E Finder
- ^ + G Google Chrome
- ^ 1 + Q Activity Monitor
- ^ r + T Terminal
- ^ 1 + S System Preferences
- ^ f + Z Calculator

HapiGo: 强大的快捷搜索

- HapiGo 高效启动器
- 比 mac 自带搜索更全面,支持直接跳转到浏览器搜索。



Mac 电脑快捷键

- 1. 窗口切换
 - Control + 上箭头□:打开所有窗口,进行小窗预览;放大预览的小窗
 - Control + □/□:切换上边的小窗/切换多个窗口
- 2. 全屏
 - $a. \quad Control + Command + F$
- 3. 最小化/隐藏窗口
- 最小化当前非全屏窗口: Command+M
- 程序坞 隐藏/打开: cmd + options + D
- 同一个应用多个窗口切换:command + `

浏览器

快捷键

- 多个 tab 互相切换
 - a. command + 1/2/3...
 - b. command + 9 切换到最后一个 tab

- c. control + tab / control + shift + tab
- 搜索:cmd+L
- 关闭当前窗口:cmd+W

插件 vimium □□□□□

- https://chromewebstore.google.com/detail/vimium/dbepggeogbaibhgnhhndojpepiihcmeb?pli=1
- 使用参考文档:让你用 Chrome 上网快到想哭: Vimium 少数派
- 按一下「f」, 当前页面上所有元素都生成快捷键。
- 大写的「T」,就可以显示当前打开的所有标签页,并支持快捷搜索和跳转。
- 「p」或「P」就可以打开选中文字的连接
 - j: 向下滚动一点
 - k: 向上滚动一点
 - gg: 到页面最底部
 - G: 到页面最底部
 - d: 向下翻一屏
 - u: 向上翻一屏

iTerm2

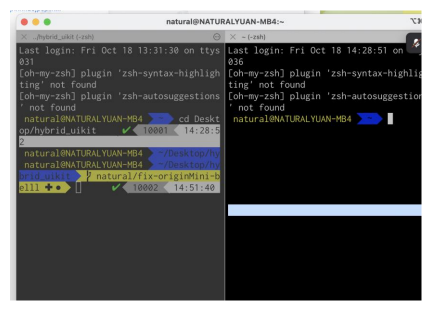
快捷键

- 新建标签页: Cmd + T
- 切换多个标签页: control + tab
- 新建窗口: Cmd + N
- 同一个应用多个窗口切换:command + `

分屏:

- 垂直分屏: Cmd + D
- 水平分屏: Cmd + Shift + D
- 切换分屏: Cmd + Option + 方向键(左/右/上/下)

● 配置前后路径一致



● iterm 中搜索历史记录: ctrl + R

编辑器

查找: Cmd + F

复制: Cmd + C

粘贴: Cmd + V

全选: Cmd + A

清除屏幕: Cmd + K

撤销: Cmd + Z

重做: Cmd + Shift + Z

切换全屏模式: Cmd + Enter

显示/隐藏 iTerm2: Cmd + Option + I 切换到剪贴板历史: Cmd + Shift + H

cmd + option + □/□

除了上述 iTerm2 的快捷键之外,还有一些通用的终端快捷键,这些快捷键在大多数终端模拟器(如 iTerm2、Terminal 等)中都适用。以下是一些常用的通用终端快捷键:

1. Ctrl + A: 将光标移动到行首。

2. Ctrl + E: 将光标移动到行尾。

3. Ctrl + R: 搜索命令历史记录。

4. Ctrl + U: 删除光标前的所有字符。

5. Ctrl + K: 删除光标后的所有字符。

6. Ctrl + W: 删除光标前的一个单词。

7. Ctrl + Y: 粘贴最近删除的文本。

8. Ctrl + L: 清除屏幕内容。

9. Ctrl + C: 中断当前命令。

10. Ctrl + Z: 暂停当前命令,可以使用 `fg` 命令恢复。

11. Ctrl + D: 退出当前终端会话。

12. Ctrl + T: 交换光标前的两个字符。

13. Ctrl + P: 显示上一条命令。

14. Ctrl + N: 显示下一条命令。

15. Ctrl + F: 将光标向前移动一个字符。

16. Ctrl + B: 将光标向后移动一个字符。

这些快捷键在终端中非常实用,可以帮助你更高效地进行操作。你可以根据自己的需求进行使用和记忆。

Git 命令

alias | grep "git"

gaa

git add -p 分片 add。

```
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleCon
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
   TUIRoomEngine git:(jasper/fix-password-schedule) x ga -p
diff --git a/roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleConference/ScheduleConferencePanel/ScheduleConfe
heduleConferencePanelH5.vue
index 6f9fe3382..d132ea6fb 100644
--- a/roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleConference/ScheduleConferencePanel/ScheduleConferencePa
+++ b/roomkit/web-vue3/src/TUIRoom/components/ScheduleConference/ScheduleConferencePanel/ScheduleConferencePa
@@ -475,6 +475,7 @@ const roomPasswordCheck = () \Rightarrow {
     return false;
   return true;
   console.log('he')
 watch(
(1/1) Stage this hunk [y,n,q,a,d,e,?]? n
→ TUIRoomEngine git:(jasper/fix-password-schedule) x gst
On branch jasper/fix-password-schedule
Your branch is up to date with 'origin/jasper/fix-password-schedule'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
→ TUIRoomEngine git:(jasper/fix-password-schedule) x gd
```

auto-jump:快速进入目标目录

□离谱,安装使用 autojump 花了我 1h++。

● 如图:正常进入 hybrid_uikit 这个目录,需要 cd ~/Desktop/hybrid_uikit; 但看截图 2,只需要输入 j h。



● 安装:brew install autojump

```
// .zshrc
[ -f /opt/homebrew/etc/profile.d/autojump.sh ] && .
/opt/homebrew/etc/profile.d/autojump.sh
sourch ~/.zshrc
```

- 使用:
 - 〇 先用 cd 走一遍 cd ~/Desktop/hybrid_uikit, autojump 就会记忆这次路径。
 - O 下次就只需要jh。

VScode 快捷键

- 快速打开 code path
- 打开文件 cmd + p
- 打开终端 cmd + J
- 去当前文件的某一行: cmd + p, :xx / @symbol

Search files by name (append: to go to line or @ to go to symbol)

- 收起/打开侧边栏: cmd + B
- 选中单词:cmd + d (重复按可以多选)/选中下一个相同变量
- cmd + shift + l: 选中所有相同的变量

- 上下移动: option + □/□
- 代码文件跳转: control + table

终端

- 创建新的 terminal: control + shift + `
- 正常移动终端: î Ħ | shift + command + [
- 组的形式创建: command + \
- (组的形式)选择移动终端:option + command + 方向
- 1. 查看某个方法那些地方都有调用。shift + F12

```
handleNewSignaling(|ata_params, userData = '') {
TSignalingClient.js ~/Desktop/hybrid_uikit/call/packages/Tur
       class TSignalingClint {
                                                                                                                                       handleNewSignaling(data, params, userData = ")
           * @param {Object} data 第一层数据
* @param {Object} params 第二层数据
                                                                                                                                       stringify(this.handleNewSignaling({
                                                                                                                                       stringify(this.handleNewSignaling(message, other
           * @param {String} userData 信令扩展字段
                                                                                                                                       data = this.handleNewSignaling({
           * @returns {Object} 处理
            * {@link https://iwiki.woa.com/pages/viewpage.action?pageId=820079397}
                                                                                                                                       stringify(this.handleNewSignaling({
                                                                                                                                       stringify(this.handleNewSignaling({
          handleNewSignaling(data, params, userData = '') {
   this._logger.info('TSignaling.handleNewSignaling.start', {
                                                                                                                                       stringify (this. {\color{red}handle New Signaling} (\{
                                                                                                                                       stringify(this.handleNewSignaling(message, { me
               text: {
                data: {
                                                                                                                                       stringify (this. {\color{red}handle New Signaling (message)}); \\
                                                                                                                                       stringify(this.handleNewSignaling({
                    params,
                                                                                                                                       stringify(this.handleNewSignaling(signalData, sig
                    userData,
```

whistle 代理

https://tapd.woa.com/TerWebG/markdown_wikis/show/#1220396022000459719

参考资料

• https://iwiki.woa.com/p/4009035363