○猎户座 修改键值

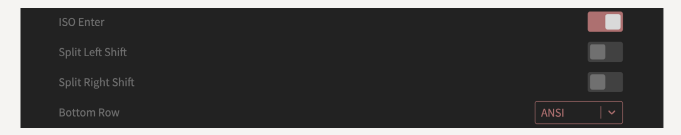
安装VIA然后打开,插入USB连接线把猎户座连接至电脑,VIA界面出现Searching for devices 时,从顶部菜单选择Import Keymap,导入"info_65.json"文件,在导入完成后,VIA将会自动识别到PCB。

位于上方方框顶部的LAYER 0 1 2 3 标注了层级,点击"1"可以修改第二层的键值。 点击任意欲修改的按键,然后从下方的方框中选择欲修改的键值。 键值分类由左下方的区域选择:

· BASIC: 基础键 · MEDIA: 媒体键 · MACRO: 宏键

· LAYERS: 层切换键 · SPECIAL: 特殊键

默认的情况下,VIA将显示ANSI布局,你也许选择使用其它布局,例如ISO,那么请点击左侧菜单中的LAYOUTS,并打开相应布局的滑块,如下图所示。



〇天秤座 修改键值

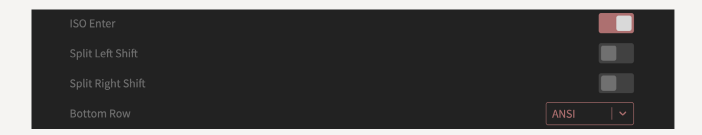
安装VIA然后打开,插入USB连接线把天秤座连接至电脑,VIA界面出现Searching for devices 时,从顶部菜单选择Import Keymap,导入"info_87.json"文件,在导入完成后,VIA将会自动识别到PCB。

位于上方方框顶部的LAYER 0 1 2 3 标注了层级,点击"1"可以修改第二层的键值。 点击任意欲修改的按键,然后从下方的方框中选择欲修改的键值。 键值分类由左下方的区域选择:

· BASIC: 基础键 · MEDIA: 媒体键 · MACRO: 宏键

· LAYERS: 层切换键 · SPECIAL: 特殊键

默认的情况下, VIA将显示ANSI布局, 你也许选择使用其它布局, 例如ISO, 那么请点击左侧菜单中的LAYOUTS, 并打开相应布局的滑块, 如下图所示。



○还原所有设置

如果键盘遇到问题或希望还原所有设置,请按如下步骤操作:

- 1. 断开USB数据线与键盘的连接
- 2. 按住键盘上最左上角的ESC键
- 3. 保持按住ESC键不松开, 然后重新通过USB数据线将键盘连接电脑
- 4. 松开ESC键,此时键盘处于DFU模式,键盘不会工作,且保存在键盘上的数据会被清除
- 5. 断开USB数据线, 然后重新连接数据线

该步骤将还原一切设置,包括所有灯光效果会被还原为出厂状态,使用VIA修改的键值也会丢失。