# **Virtual Box**

Общее -> Дополнительно -> Общий буфер обмена = **Двунаправленный** / Функция Drag and Drops = **Двунаправленный**

Система -> Порядок Загрузки -> Жесткий Диск **✓** / Оптический Диск **✓**

Система -> Ускорение ->

1. Отсутствует -> Если пытаемся скрыть от виртулки, что она работает в виртуальной машин. Виртульная ОС думает что она основная
2. Минимальный -> Для запуска виртуалки на MacOS
3. HyperV -> Для запуска виртуалки на Windows (мой вариант)
4. KVM -> Для запуска виртуалки на Linux

Дисплей -> Видео Память = **128 MB (max)** / Дополнительные возможности -> Включить 3-D ускорение **✓**

Настройки -> Сеть ->

# **Обновление Пакетов**

sudo apt update -y

sudo apt upgrade -y

sudo apt full-upgrade -y

# **Оключение Автоматической Блокировки Екрана**

Меню -> Settings -> Power Manager -> Security -> Automatically lock the sassion = **Never** -> Lock screen when system is going to sleep = **No**

# **Отключение Блокировки Экрана при Запуске**

# **Shortcuts Linux**

**Ctrl + U** удалить все написанные команды в терминале

**Ctrl + W** удаление по одной написаной команде по очереди в терминале

**Ctrl + C** остановка выполнения програмы или скачивания файлов

# **Shortcuts Virtual Box**

**Right Ctrl + F** выход из полноэкраного режима

**Right Ctrl + F5** зайти в linux без графической среды

**Right Ctrl + F7** зайти в linux с графическйо средой