

- После запуска оболочки появится приглашение командной строки. Если раздел /boot находится на отдельном разделе, то необходимо его дополнительно смонтировать командой `mount <имя раздела> /boot;`

- Нажать сочетание клавиш Alt+F2 и в консоле выполнить команду:

```
chroot /target
```

- В конце конфигурационного файла /etc/modprobe.d/blacklist.conf добавить следующие строки:

```
blacklist uvesafb
```

```
options uvesafb modeset=0
```

- В конфигурационном файле /etc/initramfs-tools/modules удалить или комментировать строку:

```
uvesafb
```

- выполнить команду:

```
update-initramfs -u -k all
```

- Выйти из всех оболочек и перезагрузить компьютер.

После перезагрузки установить недостающий модуль xorg для Matrox:

[https://wiki.astralinux.ru/download/attachments/1212460/xserver-xorg-video-](https://wiki.astralinux.ru/download/attachments/1212460/xserver-xorg-video-mga_1.6.5-)

[1_amd64_signed.deb?version=1&modificationDate=1503061346423&api=v2](https://wiki.astralinux.ru/download/attachments/1212460/xserver-xorg-video-mga_1.6.5-1_amd64_signed.deb?version=1&modificationDate=1503061346423&api=v2)

3.3 По результатам тестирования в режиме работы BIOS UEFI и Legacy установлено, что сервер корректно функционирует под управлением операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition».