

[Q]: Поподробнее об установке Tseng Labs ET6000/ET6100 под OS/2

[A]: Aleksander Ostapchuk (2:463/419)

Значится так [сношался я конечно долго] Ставишь стандартной VGA потом \_самые последние\_ драйвера

### **Начало readme.txt**

README.TXT FILE FOR TSENG LABS ET6000 OS/2 WARP DISPLAY DRIVER

Tseng Labs, Inc. Tseng Labs ET6000 OS/2 WARP Display Driver (C) Copyright 1997. Tseng Labs, Inc. All rights reserved.

—

#### DRIVER INFORMATION

Driver Name: Tseng Labs OS/2 WARP ET6000 Display Driver Driver Date: 8/97 Driver Chip Support: ET6000 Driver Release: 2

NOTE: This driver is for WARP 3.0 and above.

### **Конец readme.txt**

Датированны 11.08.97, выставляешь монитор, режим и т.д. Hint: \_HE\_ запускай фуллскрин OS/2 сессии

После этого берешь драйвера чуть постарше

### **Начало readme.1st**

README.1ST (MERLIN - 8/19/96)

Tseng ET6000 Display Driver for OS/2 Kit

This readme file contains information on how to install the Tseng ET6000 Display Driver for OS/2 Kit.

This OS/2 driver supports adaptors and system boards that use the ET6000 graphics controller.

### **Конец readme.1st**

Дату виш?

Тама файл \*.dsk - разворачиваешь его (на винт или флор) выдираешь оттуда \*.zip из зипа файлы, короче пока не дойдешь до файла BVHSVGА, файл это тулзой unpack.exe распаковываешь, получаешь bvhsvga.dll. Перезагружаешься в режим командной строки (Alt-F1,F2) и эту dll записываешь в OS2\DLL (там уже такая есть). Перезагружаешься.

Возможна проблема - не фурычит фуллскрин Win-OS2, с матами лезешь в виндовый system.ini находишь секцию [Tseng], там строку frequency=что-то (цифра) меняешь, если надо на меньшую (hint: это частота вертикальной развертки так меняется).

И что все работает? Как бы не так. \_Иногда\_ все таки палитра портится - запуск фуллскрин сессии и выход из нее решает проблему. При аварийной перезагрузке, если ося настроена на автоматический запуск прог, они запускаются, ты радлсно кликаешь голдедушку (если он запустился автоматом) и получаешь черный экран :(, дави Ctrl-Esc, выбирай из списка прогу, заходи в нее и, о чудо!, работает. Если после аварийного старта запускать прогу руками - проблем нет. Прикольный глюк: выявляется для режима 1024x768, запускаешь Win-OS2 сессию (фуллскрин, окно - без разницы), запускаешь \_фуллскрин\_ OS/2 сессию (в обеих сессиях ниже не делаешь) - загрузка проца 100% Ха-ха :( При сворачивании осевой сессии - норма. Лечится или снижением разрешения или выставлением 800x600 только для осевой винды (в её инициализации) - но тогда оконная сессия виндов не запускается. Еще приколы: ставил драйвера, что постарше (от которых dll берется) не работали флопа и звуковуха - \_нижние\_ каналы DMA не работали.

После всего этого с дикими воплями радости выбрасываешь Tseng в окно, и покупаешь себе, хотя-бы, ATI.

PS Если что пиши \_мылом\_, у меня много опыта с тсенгом и четыре ревизии драйверов.

вместо родных драйверов возможно использовать Scitech Display Doctor (SDD) начиная с версии SDD 7.0 beta 19

<ftp://ftp.scitechsoft.com/sdd/beta/os2/>

так же стоит попробовать

ET6000 Display Adapter GRADD Driver for OS/2, Build 011 (July 12, 1999)

<http://www.geocities.com/SiliconValley/Pines/4388/et6/>

[A]: Alexander Ostapchuk (2:463/419)

готовый, работоспособный компот из драйверов by Dmitry Rubinstain можно взять на ftp (эти драйвера проверены в работе)

<ftp://infidel.complife.net/bbs/os2/drivers/et6k.rar>

From:

<https://www.osfree.org/doku/> - **osFree wiki**

Permanent link:

<https://www.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:os2faq:os2video:os2video.009>

Last update: **2014/06/20 05:08**

