

[Q]: Настройка развертки для старых моделей мониторов

[A]: Alex Samorukov (2:463/598)

После продолжительных мучений я поборол свой монитор :) Я неоднократно писал в .drv про то, что мой старый монитор держит 800*600 _только_ при отрицательной полярности vsync и hsync. Но все современные видяхи (испытывал на Trident9865,S3vDX,CL5446) этого не знают и в итоге мне приходилось сидеть в 640*480. Когда я спрашивал как сие побороть мне приходило куча писем с бесполезными советами типа sdd,а потом svga on init/ Оно не работает! Равно как и не давала результатов правка файла svadata.pmi.В итоге я около года жил в 640*480 :(Но вчера я лазил по хоббесу и совершенно случайно наткнулся на такую тулзень : vgasync. Эта маленькая тулза написанная на асме дёргает ~раз в секунду карту выставляя правильный polarity. Теперь у меня нормальные 800*600. Работает с любыми драйверами (с градом тоже!) . BTW на её основе можно элементарно написать прогу для смены refresh`а под gradd`ом. Скомпиленный вариант я посылаю сюда (да простит меня модератор, но мне прходило куча писем с той же проблемой.)

section 1 of file vgasync.rar < uuencode by Dos Navigator >

```
table `!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=? @ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_ begin 644
vgasync.rar M4F%R(1H` #00<P@` #0`~~~~~!)W2`@"L`+@$`(`&`"!S'#AV?&#>Q@44
M-0L`('`'9G87-Y;F,N97AE"!F1#,@`"!%S=UHLA91Y/)%Q%!YO5Z+2J/K
M&-4(B*\XPA&`N[22*EXH^`O@+X<\$G!$>UO@#W>""CWJ\1MK6DKEE$'P9/J8
M,S0P_W<PS/\1^`#\#_?[?_;/`<,8`G:224[@Q#5"7#IMM+-CI!V+6<[M,S]&Y`
MQ/PC6@4J`WR"XVE*HAX71@Y4B_=FQUMIH87887U)TF&%"`_^KKT%U`N'1:L>#
M*YT8?VR;8<ND%PP:)43O?*X#H6BB_8K3O_1>.7?@M=SD=!B@3[Q-1P&X^[L46
MVM^K4Q',@IQ4ILLM&P16=2?VY^W,B)%(9D*Z7)M8E"EUYN)_FFOK*XVX'XJXT
M?_Q'81[^M'OC$>WQU9A(#YSR:7?A03Z>1@0;**WPA<O2_!9J-/K1)_-5+EZ,%6,`!YH`$`` end sum -
r/size 61987/616 section (from "begin" to "end") sum -r/size 8252/365 entire input file
```

crc64 4902686b607a3b1f section (from "begin" to "end") crc64 4ddbde4d44b9a8a8 entire input file

From:

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

Permanent link:

<https://www.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:os2faq:os2video:os2video.025>

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

