

LXDEsktop-Lite - Ошибка # 133: Звук заглушен (в нуле)

Статус:	Новая	Приоритет:	Нормальный
Автор:	Александр Шеметов	Категория:	
Создано:	03.04.2012	Назначена:	
Обновлено:	07.06.2012	Дата выполнения:	
Описание:	Сразу после загрузки системы звук заглушен (в нуле). Вручную включается. У каждого нового пользователя такая же история.		

История

06.04.2012 16:29 - Александр Шеметов

Celeron 1,8Ghz, Intel 845GV, 256M RAM, Intel 82845G/GL[Brookdale-G]/GE[18], SiS900, AC'97 (Intel 82801DB/DBL/DBM)[19] [MB EliteGroup L4IGVM6 rev 1.0]

При загрузке также заглушен звук + значок в трее (динамик) не дает менять громкость. Стоит в нуле и не дает вообще двигать ползунок (левой кнопкой мыши). Если нажать правой кнопкой и зайти в настройки, то там стоит макс. (это я вручную выставил, изначально был заглушен) и звук в системе проигрывает. Интересно...

06.04.2012 18:07 - Radik Usupov

Да уж..

06.04.2012 19:18 - Александр Шеметов

Такой же конфиг, только ОЗУ 512Мб, стоит Simply Linux 6 - там со звуком порядок.

Вот ещё про эту же плату: <http://forum.altlinux.org/index.php/topic,22787.msg175406.html#msg175406>

С Simply надо будет сравнить, насчет видео...

09.04.2012 14:33 - Александр Шеметов

ИМХО Думаю, что проблема с аудио неактуальна в данный момент (<http://lxdesktop.altlinux.org/issues/133#note-1>), т.к. есть проблемы с драйвером intel на p6 <http://forum.altlinux.org/index.php/topic,22787.msg175680.html#msg175680>, что гораздо важнее звука...

07.06.2012 12:33 - Александр Шеметов

Припоминаю, что где-то на форуме Вы писали, что звук как-то фиксился...

Сейчас проверяю (пока на VM), при первой загрузке звук включен. Но после перезагрузки выкл.

Попробовал сделать следующее: добавил в `/etc/rc.d/rc.local` -> `alsactl restore`. И теперь сколько не перезагружай все равно звук работает!

При чем у каждого пользователя свои настройки звука сохраняются (уровень громкости), т.е. все нормально. Надо бы куда-то в системные скрипты это засунуть, а `/etc/rc.d/rc.local` отдать в полное распоряжение пользователя (под нужды пользователя). И заодно проверить работоспособность на реальном железе.