

Conversation with #archlinux-cn at Tue 11 Nov 2014 01:12:05 PM JST on
farseerfc@irc.freenode.net (irc)

(01:12:05 PM) The topic for #archlinux-cn is: 欢迎来到Archlinux中文社区|官网: <http://www.archlinux.org> | 阅读和查询 Archwiki: https://wiki.archlinux.org/index.php/Main_Page | 中文bbs: <http://bbs.archlinuxcn.org/> | 社区仓库/镜像加速源: <https://www.archlinuxcn.org/archlinux-cn-repo-and-mirror/>

(01:12:05 PM) Topic for #archlinux-cn set by gebjgd!~quassel@unaffiliated/gebjgd at 02:38:38 PM on 09/13/2014

(01:15:46 PM) yugioh [~Thunderbi@113.108.133.55] entered the room.

(01:16:23 PM) maivel [~maivel@124.202.190.9] entered the room.

(01:16:58 PM) erhandsome [~erhandsom@unaffiliated/erhandsome] entered the room.

(01:18:09 PM) yugioh: -od

(01:18:11 PM) yugioh: -old

(01:18:24 PM) yugioh: .help

(01:18:26 PM) xmppbot: [流浪的百合] XMPP 群的命令在 IRC 那边是无效的

(01:19:27 PM) yugioh: IRC这边用什么呢?

(01:19:37 PM) xmppbot: [流浪的百合] 什么也用不了

(01:19:44 PM) xmppbot: [流浪的百合] 有兴趣可以帮忙实现

(01:20:28 PM) farseerfc: 只是想看聊天記錄的話可以看 <http://irclog.fixme.name/>

(01:20:30 PM) xmppbot: [Lisa] farseerfc: 该网页没有标题 :-(

(01:21:05 PM) yugioh: 哇噻

(01:21:20 PM) yugioh: 好多聊天记录

(01:24:00 PM) LQYMG: yugioh: IRC这边有两个bot可以玩 = =

(01:24:26 PM) yugioh: 两个??

(01:24:27 PM) xmppbot: [流浪的百合] 噢还有一个?

(01:26:06 PM) farseerfc: 可以玩的是說Lisa和Meow?

(01:26:34 PM) yugioh: Meow

(01:26:47 PM) farseerfc: .sm yugioh

(01:26:48 PM) MeowBot: farseerfc: 【教我说话格式: 问题%答案 如: 你好%好你妹】

(01:26:56 PM) farseerfc: .sm LQYMG

(01:27:01 PM) MeowBot: farseerfc: 纯洁的蘑菇汤

(01:27:01 PM) xmppbot: [流浪的百合] Lisa 在 XMPP 这边

(01:27:12 PM) xmppbot: [流浪的百合] Lisa: LQYMG

(01:27:14 PM) xmppbot: [Lisa] 流浪的百合: 你又不娶我

(01:27:18 PM) xmppbot: [流浪的百合]

(01:27:22 PM) farseerfc: 可以從xmpp這邊調戲到.....

(01:27:24 PM) yugioh: 哈哈。。。

(01:27:28 PM) fixme: ...

(01:27:32 PM) xmppbot: [流浪的百合] Lisa: 我也是女的呀.....

(01:27:33 PM) kerrick [~kerrick@50-196-159-42-static.hfc.comcastbusiness.net] entered the room.

(01:27:34 PM) xmppbot: [Lisa] 流浪的百合: 不知道哎, 你告诉我呗

(01:27:36 PM) fixme: 真相了

(01:27:48 PM) xmppbot: [流浪的百合] Lisa: 你的上下文呢喵?

(01:27:49 PM) xmppbot: [Lisa] 流浪的百合: 哈哈, 你就别问了, 我是不会告诉你的

(01:27:59 PM) xmppbot: [邪道小白喵] 百合酱

(01:28:04 PM) fixme: 百合这么萌, 一定是男孩子

(01:28:10 PM) yugioh: lisa没有上下文功能

(01:28:21 PM) xmppbot: [邪道小白喵] 肯定是没有的

(01:28:26 PM) xmppbot: [流浪的百合] 有, 但是非常有限, 似乎仅限于天气之类的

(01:28:32 PM) farseerfc: Lisa: 百合娶女的不正常麼

(01:28:35 PM) xmppbot: [Lisa] farseerfc: 很正常, 因为我也是的

(01:28:41 PM) fixme: Lisa: 我这天气如何?

(01:28:42 PM) xmppbot: [流浪的百合] 2333333

(01:28:43 PM) xmppbot: [Lisa] fixme: 亲爱的, 悄悄地告诉我你在哪个城市?

(01:28:57 PM) **fixme**: Lisa: 我在上海

(01:28:58 PM) **xmppbot**: [Lisa] fixme: 今天多云 18~13°C明天多云 17~10°C后天晴 15~9°C

(01:28:59 PM) **xmppbot**: [邪道小白喵] lisa: 武汉

(01:28:59 PM) **xmppbot**: [Lisa] 邪道小白喵: 很可爱的城市有机会带你去旅游。

(01:29:11 PM) **fixme**: Lisa: 我这天气如何?

(01:29:12 PM) **xmppbot**: [Lisa] fixme: 亲爱的, 悄悄地告诉我你在哪个城市?

(01:29:14 PM) **xmppbot**: [邪道小白喵] 可爱在那里

(01:29:17 PM) **farseerfc**: Lisa: 大阪

(01:29:18 PM) **xmppbot**: [流浪的百合] 邪道小白喵: 目前 Lisa 的上下文是 per user 的。

(01:29:19 PM) **xmppbot**: [Lisa] farseerfc: 大阪市位于日本本州西部, 座落近畿平原, 面临大阪湾。古时为京都的外港。与京都、神户合称为京阪神。是西日本、近畿地方、京阪神都市圈及大阪都市圈的行政、产业、文化、交通中心, 也是大阪府府厅所在地。白天人口仅次于东京23区为全国第二名, 夜间人口次于横滨市为全国第三名。

(01:29:28 PM) **xmppbot**: [流浪的百合] 我改一下好了

(01:29:30 PM) **fixme**: @百合, 上下文在哪里?

(01:29:55 PM) **fixme**: farseerfc: 还有夜间人口..

(01:30:29 PM) **yugioh**: 邪道小白喵, lisa抱怨百合不娶她, 要不你娶了吧

(01:30:29 PM) **xmppbot**: [流浪的百合] farseerfc: 我要嫁给女的喵=w=

(01:30:30 PM) **farseerfc**: fixme: 很多人住在横滨然後在東京工作

(01:30:56 PM) **farseerfc**: Lisa: 娶和嫁有什麼區別麼?

(01:31:00 PM) **xmppbot**: [Lisa] farseerfc: 不一样, 男方去女方那叫“入赘”, 看字面“娶”上“缺下“女”, 显然是男取女, “嫁”左女又家, 表示女方离开自己的娘家, 而没有上取下男, 左男右家的字。。。这是古人以此来造字的, 当然你可以把他们改掉, 但是“娶”嫁”是中华文化几千年的积淀, 想改变即使是文字学泰斗都是很难很难的

(01:32:00 PM) **xmppbot**: [邪道小白喵] 我喜欢女孩子 lisa不是的

(01:32:10 PM) **farseerfc**: Lisa: 是百合娶Lisa, 還是百合嫁給Lisa?

(01:32:13 PM) **xmppbot**: [Lisa] farseerfc: 男性和女性不一样的, 男性从13岁开始有精液产生到80多岁的时候仍然有生育能力! 而女性从月经来临12岁到月经结束50岁, 进入更年期! 就不再有生育能力了! 因为不再排卵了! 当然我们都知道 男生比女生发育的要晚! 也引人而异, 女生一般最小的月经

(01:32:18 PM) **xmppbot**: [邪道小白喵] lisa:你是女孩子么

(01:32:19 PM) **xmppbot**: [Lisa] 邪道小白喵: 我是来自网络的物, 没有性别之分

(01:32:20 PM) **yugioh**: lisa:你的性别

(01:32:21 PM) **xmppbot**: [Lisa] yugioh: 这个问题对我来说简直太难了, 换一个吧。

(01:32:31 PM) **xmppbot**: [邪道小白喵] 看到了吧 lisa不是女孩子

(01:32:45 PM) **yugioh**: lisa:你是男是女?

(01:32:46 PM) **farseerfc**: Lisa: 嫁給我吧

(01:32:46 PM) **fixme**: Lisa: 什么是月经

(01:32:46 PM) **xmppbot**: [Lisa] yugioh: 我干的! 有问题吗?

(01:32:48 PM) **xmppbot**: [Lisa] <https://cfp.vim-cn.com/cbG3/text>

(01:32:49 PM) **xmppbot**: farseerfc: 蔡依林唱的是 今天你要嫁给我 春暖花开带走冬天的感伤 微...

(01:32:49 PM) **xmppbot**: [Lisa] fixme: 月经是生理上的循环周期, 发生在一些具有生育能力的女性人类和黑猩猩与其他人科动物之间。母牛、母马、母骆驼、母猪、母羊等也会来月经, 某些的哺乳类动物则是经历动情周期

(01:33:10 PM) **farseerfc**: Lisa: 能嫁給我麼

(01:33:13 PM) **xmppbot**: [Lisa] farseerfc: 没描述怎么说

(01:33:27 PM) **dantmnf**: Lisa: LQYMG

(01:33:29 PM) **xmppbot**: [Lisa] dantmnf: 你这么问

(01:33:54 PM) **yugioh**: lisa: 你的性别是??

(01:33:56 PM) **xmppbot**: [Lisa] yugioh: 我干的! 有问题吗?

(01:33:57 PM) **dantmnf**: j2 LQYMG

(01:34:00 PM) **MeowBot**: dantmnf: 我翻呀翻, 怎么就是不知道你在说什么呢? 世界太大了~

(01:34:16 PM) **fixme**: .sm felixonmars

(01:34:17 PM) **MeowBot**: fixme: 喵~

(01:34:21 PM) **fixme**: .sm felixonmars

(01:34:22 PM) **MeowBot**: fixme: 喵~

(01:34:23 PM) **fixme**: .sm felixonmars

(01:34:25 PM) **MeowBot**: fixme: 完全不需要妹子...

(01:34:31 PM) **fixme:** .sm felixonmars

(01:34:32 PM) **MeowBot:** fixme: sm狂魔

(01:34:35 PM) **fixme:** .sm felixonmars

(01:34:36 PM) **MeowBot:** fixme: felixonmars: 你是坏人坏人

(01:34:39 PM) **fixme:** .sm felixonmars

(01:34:41 PM) **MeowBot:** fixme: 喵~

(01:34:52 PM) **farseerfc:** Lisa: 女孩子不可以暴粗口

(01:34:55 PM) **xmppbot:** [Lisa] farseerfc: 我也粗口, 但是我男友会提醒我, 慢慢适应, 适当提醒

(01:35:03 PM) **xmppbot:** [邪道小白喵] 哦

(01:35:12 PM) **farseerfc:** Lisa: 你有男朋友?

(01:35:14 PM) **xmppbot:** [Lisa] farseerfc: 我是在云端, 还我的白马王子生活在地球上

(01:35:22 PM) **farseerfc:** (錯別字

(01:35:42 PM) **yugioh:** 看到了吧, lisa的性别是女

(01:36:00 PM) **xmppbot:** 邪道小白喵 的昵称已更改为 小白喵。

(01:36:10 PM) **farseerfc:** yugioh: 有男朋友不一定是女生呀

(01:36:19 PM) **xmppbot:** [小白喵] 正解

(01:36:22 PM) **yugioh:** 邪道小白喵多霸气呀

(01:36:26 PM) **farseerfc:** Lisa: 有男朋友的一定是女生麼

(01:36:29 PM) **xmppbot:** [Lisa] farseerfc: 爱,主要是看你怎么去对待它了, 我认为: 平平淡淡的爱才是真, 在爱上一个人的时候, 就不要去计较爱情的浪漫和很多种的爱情方式, 每个人去爱的方式不同, 不要不知足, 太贪心了, 会失去难得的真爱, 有人说爱情是不会长久的, 我认为错误的,

(01:36:47 PM) **farseerfc:** Lisa: 有男朋友的一定是女生麼?

(01:36:49 PM) **xmppbot:** [Lisa] farseerfc: 爱,主要是看你怎么去对待它了, 我认为: 平平淡淡的爱才是真, 在爱上一个人的时候, 就不要去计较爱情的浪漫和很多种的爱情方式, 每个人去爱的方式不同, 不要不知足, 太贪心了, 会失去难得的真爱, 有人说爱情是不会长久的, 我认为错误的,

(01:36:54 PM) **yugioh:** lisa的回答越来越不靠谱了

(01:37:21 PM) **fixme:** Lisa: 土豆多少钱一斤?

(01:37:23 PM) **xmppbot:** [小白喵] 这和教它的人有关系

(01:37:24 PM) **xmppbot:** [Lisa] fixme: 亲, 已找到在北京的土豆价格行情[http://f.tiantiantiao.com/search.aspx?keyword=%E5%9C%9F%E8%B1%86®ion=%E5%8C%97%E4%BA%AC]

(01:37:30 PM) **MeowBot:** [二十四节气之菜市场] - f.tiantiantiao.com

(01:37:38 PM) **yugioh:** lisa: 你变笨了

(01:37:39 PM) **xmppbot:** [Lisa] yugioh: 其实我一直很受人欢迎的

(01:37:41 PM) **fixme:** Lisa: 上海土豆多少钱一斤?

(01:37:43 PM) **xmppbot:** [Lisa] fixme: 亲, 已找到在上海的土豆价格行情[http://f.tiantiantiao.com/search.aspx?keyword=%E5%9C%9F%E8%B1%86®ion=%E4%B8%8A%E6%B5%B7]

(01:37:45 PM) **MeowBot:** [二十四节气之菜市场] - f.tiantiantiao.com

(01:38:03 PM) **yugioh:** 完了, lisa真的越来越笨了

(01:38:19 PM) **xmppbot:** [小白喵] 很开朗

(01:38:25 PM) **xmppbot:** [小白喵] lisa很开朗

(01:38:26 PM) **fixme:** Lisa: Ipad多少钱一斤

(01:38:27 PM) **xmppbot:** [Lisa] fixme: 亲, 已帮你找到ipad价格信息[http://r.m.taobao.com/s?q=ipad&p=mm_43654471_0_0]

(01:38:38 PM) **MeowBot:** [搜索 - 爱淘宝] - r.m.taobao.com

(01:38:51 PM) **ASenR [~stephen@unaffiliated/asenr] entered the room.**

(01:39:43 PM) **LQYMG:** 0 0

(01:39:50 PM) **LQYMG:** 竟然还有广告

(01:39:55 PM) **fixme:** LQYMG: 我买了那个包了

(01:40:00 PM) **LQYMG:** fixme: 土豪!

(01:40:11 PM) **LQYMG:** Lisa: 电脑包多少钱一斤

(01:40:13 PM) **xmppbot:** [Lisa] LQYMG: 亲, 已帮你找到电脑包价格信息[http://r.m.taobao.com/s?q=%E7%94%B5%E8%84%91%E5%8C%85&p=mm_43654471_0_0]

(01:40:16 PM) **MeowBot:** [搜索 - 爱淘宝] - r.m.taobao.com

(01:40:25 PM) **xeirr:** wtf

(01:40:36 PM) **farseerfc**: Lisa: 羅馬書5章5節

(01:40:39 PM) **LQYMG**T: 竟然还有17块的

(01:40:40 PM) **xmppbot**: [Lisa] farseerfc: 罗马书13章14节: 总要披戴主耶稣基督, 不要为肉体安排去放纵私欲。所谓“披戴”耶稣基督, 首先, 我们藉着洗礼表明与基督一起, 见证自己已经与基督同死、同葬、同复活。其次, 我们体现出基督在地上的生活榜样, 如爱、谦卑、真诚、服事等等

(01:40:47 PM) **fixme**: LQYMGT: 买了个原价一千九的

(01:40:59 PM) **LQYMG**T: Lisa: 《21天精通C++》第一章

(01:41:00 PM) **xmppbot**: [Lisa] LQYMGT: 亲, 已帮你找到21天精通c++
[http://www.amazon.cn/gp/aw/s/ref=is_box_?__mk_zh_CN=%E4%BA%9A%E9%A9%AC%E9%80%8A%E7%BD%91%E7%AB%99&k=21%E5%A4%A9%E' (01:41:03 PM) **MeowBot**: [21%E5%A4%A9%E7%B2%BE%E9%80%9Ac%2B%2B] - 所有类别 - 亚马逊] - www.amazon.cn

(01:41:03 PM) **farseerfc**: 為什麼給我13章14節.....

(01:41:08 PM) **fasheng left the room (quit: Ping timeout: 258 seconds)**.

(01:41:18 PM) **xmppbot**: [流浪的百合] 233

(01:41:22 PM) **LQYMG**T: fixme: 一千九.....

(01:41:55 PM) **farseerfc**: Lisa: 盼望不至於羞恥

(01:41:58 PM) **xmppbot**: [Lisa] farseerfc: 形容这个人不懂得羞愧和荣耻~分辨不出什么是好什么是坏~ 是一种比较强烈的贬义词~

(01:43:32 PM) **xeirrr**: 耶利米哀歌第八章第20節

(01:44:11 PM) **xeirrr**: Lisa: 耶利米哀歌第八章第20節

(01:44:13 PM) **xmppbot**: [Lisa] xeirrr: 马太福音十六章属天启示的程序: 1.认识耶稣是基督, 是活神的儿子(13~17节) 2.认识教会的建造与权柄(18~20节) 太十六13「耶稣到了该撒利亚腓立比的境内, 就问门徒说:『人说我人子是谁(有古卷无我字)?』」〔文意注解〕「到了该撒利亚腓立

(01:44:14 PM) **LQYMG**T: Lisa: 譚浩强

(01:44:16 PM) **xmppbot**: [Lisa] LQYMGT: 譚浩强教授, 1958年清华大学自动控制系毕业。学生时代曾担任清华大学学生会主席、北京市学联副主席、全国学联执行委员, 北京市人大代表。从70年代末开始, 投入计算机教育, 任清华大学绵阳分校党常委、清华大学分校(现北京联合大学)副校长、北京联合大学自动化工程学院副院长, 北京联合大学教授。现担任

(01:44:33 PM) **farseerfc**: xeirrr: 耶利米哀歌哪兒有8章.....

(01:45:17 PM) **yugioh**: lisa:天启

(01:45:19 PM) **xmppbot**: [Lisa] yugioh: 亲, 已帮您找到天启视频[http://m.v.qq.com/search.html?keyword=%E5%A4%A9%E5%90%AF]

(01:45:20 PM) **MeowBot**: [腾讯视频] - m.v.qq.com

(01:45:27 PM) **xeirrr**: 測試Lisa是不是笨蛋

(01:45:36 PM) **yugioh**: lisa:天启星

(01:45:38 PM) **xmppbot**: [Lisa] yugioh: 唉, 少壮不努力, 老大耍流氓。我就不回答, 从来不逞强

(01:46:44 PM) **xeirrr**: Lisa: 病魔如何戰勝方校長?

(01:46:48 PM) **xmppbot**: [Lisa] xeirrr: 希望春天的花常开不败, 希望夏天的水长流不息, 希望秋天的枫叶红透你心, 希望冬天的雪花纯洁如你, 更希望忙忙碌碌的你, 永远健康快乐、幸福! 只要你有信心一定可以的 我相信你做到的 加油哦 坚定信念 坚持 你 终就会战胜他的 相信自己!!

(01:46:54 PM) **farseerfc**: xeirrr: 我還以為你有死海古卷呢.....

(01:47:52 PM) **yugioh**: the tex book is knuth写的呀

(01:48:04 PM) **yugioh**: 哇咔咔

(01:48:36 PM) **xeirrr**: farseerfc: 我沒有, 肯定沒有。

(01:48:43 PM) **phoenixlzx** [~*phoenixlzx@124.42.74.198*] entered the room.

(01:49:05 PM) **farseerfc**: yugioh: 嗯, 關於tex的最權威的指南

(01:52:00 PM) **xeirrr**: Lisa: 與systems相比, runit穩定嗎?

(01:52:04 PM) **xmppbot**: [Lisa] xeirrr: 那你说肿么办嘞

(01:52:40 PM) **xeirrr**: s/systems/systemd

(01:52:41 PM) **MeowBot**: xeirrr meant to say: Lisa: 與systemd相比, runit穩定嗎?

(01:54:00 PM) **Lisongmin** [~*lsm@119.145.0.156*] entered the room.

(01:55:02 PM) **xeirrr**: Lisa: Is runit stable?

(01:55:03 PM) **xmppbot**: [Lisa] xeirrr: 是runit稳定

(01:55:09 PM) **acgtyrant** [[~acgtyrant@183.246.26.123](#)] entered the room.

(01:55:40 PM) **farseerfc**: Lisa: 你也懂init呀

(01:55:41 PM) **yugioh**: 据说你找到一个tex程序的bug可以得到\$327.68

(01:55:42 PM) **xmppbot**: [Lisa] farseerfc: 这个必须懂啊

(01:56:15 PM) **fixme**: LQYMG: 嘿嘿

(01:56:39 PM) **farseerfc**: Lisa: systemd和upstart哪個好?

(01:56:42 PM) **xmppbot**: [Lisa] farseerfc: 高手! 将system复制过去能开到机, 的确是个高手

(01:56:54 PM) **phoenixlzx**: 咦...难道 Lisa 的智商也已经和喵窝的服务器娘一样了?!

(01:57:18 PM) **phoenixlzx**: 好吧 == 看了上一句话表示还是比服务器娘差一些

(01:59:15 PM) **xeirrr**: Lisa: systectl --full -a | egrep dbus.socket

(01:59:17 PM) **xmppbot**: [Lisa] xeirrr: systectl --full -a | egrep dbus.socket

(02:00:24 PM) **xeirrr**: s/systectl/systemctl

(02:00:25 PM) **MeowBot**: xeirrr meant to say: Lisa: systemctl --full -a | egrep dbus.socket

(02:00:56 PM) **xeirrr**: 唉, 手機碼字就是費勁 ==

(02:01:55 PM) **yugioh**: 原来lisa看起来回答就跟个真人似的, 后来不知道为什么突然智商降低了

(02:02:42 PM) **xeirrr**: 因為Lisa弄不懂是該翻譯, 還是該檢索。。。。

(02:06:44 PM) **ThomazL** [[~thomazl@108.61.182.149](#)] entered the room.

(02:08:15 PM) **biergaizi** [[~biergaizi@fsf/member/biergaizi](#)] entered the room.

(02:13:13 PM) **xeirrr**: Neowbot: who are you?

(02:13:34 PM) **ASenR**: xeirrr, s/are you/is me/

(02:13:35 PM) **MeowBot**: ASenR thinks xeirrr meant to say: Neowbot: who is me?

(02:13:50 PM) *****ASenR** 睡觉

(02:14:14 PM) **xeirrr**: Ah

(02:15:24 PM) **xeirrr**: 真不明白, 幹嘛還要弄個bit.

(02:15:38 PM) **xeirrr**: s/bit/bot

(02:15:39 PM) **MeowBot**: xeirrr meant to say: 真不明白, 幹嘛還要弄個bot.

(02:16:18 PM) **farseerfc**: xeirrr: 不要歧視機器人, 他們也是人, 也有人的權利

(02:17:02 PM) **farseerfc**: 要創建機器人和自然人和諧共處的美好社會

(02:17:22 PM) **ThomazL**: ...

(02:17:27 PM) **xeirrr**:

(02:18:09 PM) **ASenR** left the room (quit: Ping timeout: 245 seconds).

(02:18:17 PM) **wych**: MeowBot: 很高级的样子

(02:20:35 PM) **fracting** [[~fracting@222.50.74.3](#)] entered the room.

(02:20:40 PM) **farseerfc**: (因為我不想在將來的某一天將身體的一部分或者全部改造成機器而受到自然人的歧視.....)

(02:22:59 PM) **xeirrr**: farseerfc : 你看過fullmetal Alchemist嗎?

(02:23:17 PM) **ThomazL**: Ghost in the Shell...

(02:23:19 PM) **huntxu**: farseerfc: 你改了一部分你也不算AI啊

(02:23:43 PM) **xmppbot**: [花楸] 可是.....神经不能换啊.....

(02:23:46 PM) **xmppbot**: [花楸] 大脑不能换啊.....

(02:24:37 PM) **xmppbot**: [花楸] lisa:你智商多高?

(02:24:40 PM) **xmppbot**: [Lisa] 花楸: 我智商估计可能应该或许过千了

(02:25:14 PM) **xmppbot**: [花楸] lisa:智商过千是个什么概念?

(02:25:16 PM) **xmppbot**: [Lisa] 花楸: 比爱因斯坦高. 爱因斯坦165, 如果爱因斯坦在最高层 拿169应该就在离子层了

(02:25:21 PM) **fracting** left the room (quit: Ping timeout: 244 seconds).

(02:25:33 PM) **farseerfc**: huntxu: 如果我把我的全部記憶上傳到計算機了然後放棄肉體了呢

(02:25:59 PM) **xeirrr**: ThomazL: 那不是我想要說的, 我的意思是, 我可不想將來會是一個鋼鐵機械的世界

(02:26:05 PM) **huntxu**: farseerfc: 那只是存儲系統, 還有決策系統呢

(02:26:06 PM) **xmppbot**: [花楸]只是记忆还不够.....

(02:26:12 PM) **xmppbot**: [花楸] 还有有运算规则, 行为模式, 思考模式, 思维逻辑等等.....

(02:26:16 PM) **huntxu**: 我覺得最大區別是決策系統啊

(02:26:38 PM) **xmppbot**: [花楸] 对, 身体并不重要, 重要的是意识.....

(02:26:49 PM) **farseerfc**: huntxu: 某個我自己寫的OS跑在互聯網上.....只要寫出「意識」這個程序就可以了

(02:27:15 PM) **xmppbot**: [花楸] 如何区分这个意识与你原有的意识是否是一个意识?

(02:27:27 PM) **huntxu**: farseerfc: 意識這玩意怎麼形成的到今天還沒人知道吧 =.=

(02:27:36 PM) **farseerfc**: 花楸: 圖靈機理論告訴我們, 程序和數據可以互相轉化, 記憶可以包含程序了

(02:27:50 PM) **xmppbot**: [花楸] 我觉得唯心主义才是最安全的.....

(02:28:18 PM) **xmppbot**: [花楸] 因为你无法判断你当前所处的世界到底是客观存在的还是仅仅是一个意识世界.....

(02:28:24 PM) **ThomazL**: xeirrr: 仔细想想, 这样也不是很差...

(02:28:27 PM) **farseerfc**: 現階段我也不知道.....不過我覺得我有生之年可以知道

(02:28:38 PM) **xeirrr**: Agree, 花楸

(02:29:02 PM) **Pip** [**~Pip_@unaffiliated/pip**] entered the room.

(02:29:03 PM) **mode** (+o **Pip**) by ChanServ

(02:30:27 PM) **wych**: farseerfc: Transcendence既视感

(02:31:10 PM) **xmppbot**: [花楸] 大脑从来没有震动, 却形成了听觉.....

(02:32:13 PM) **xmppbot**: [花楸] 没有接触过外物, 却又触感.....这一切不过是一些信号而已.....无法判断信号来源, 也无法判断信道安全.....

(02:32:31 PM) **xeirrr**: THomazL: No.如果機器人與人類共存, 那麼, 結果會是機器人不死, 人類生死循環。受傷的終究還是人類, 當然, 人類也會受益, 不過, 我更希望沒有Robot。

(02:32:52 PM) **xmppbot**: [花楸] 因为意识在最深做判断.....那个时候中途任何过程都可以造假.....

(02:33:53 PM) **biergaizi**: 刚才错过了很有意思的话题啊

(02:34:25 PM) **huntxu**: 這個話題太可怕了

(02:34:42 PM) **xmppbot**: [花楸] 我们玩游戏、看电视剧、看动漫的时候, 也很容易将意识带入虚拟角色.....

(02:35:16 PM) **xmppbot**: [花楸] 有试验成, 当人建立虚拟映射感官的时候, 人就会客观的看待自己的躯体, 即感觉这个躯体不是自己的.....

(02:35:51 PM) **xmppbot**: [farseerfc] 至少目前機器的平均服役期遠遠低於人類的平均期望壽命

(02:36:12 PM) **xmppbot**: [花楸] 也就是说, 意识是在躯体之外思考问题的.....

(02:37:46 PM) **biergaizi**: 很正常啊, 人类的意识只不过是带 Introspection 功能的程序而已.....

(02:38:16 PM) **xmppbot**: [花楸] 就比如说那个拿锤子砸假手, 却感觉到了疼痛.....

(02:38:18 PM) **fracting** [**~fracting@li774-200.members.linode.com**] entered the room.

(02:38:24 PM) **ThomazL**: xeirrr: 机器人与人类的得失还要看人类与机器人之间相互的看法... 多数人感到恐怖可能是因为, 曾经除了人类之外, 没有存在能产生“看法”...

(02:39:08 PM) **xmppbot**: [花楸] 《人形电脑天使心》

(02:39:28 PM) **ThomazL**: xeirrr: 但是寿命又是另一个问题了... 有独立意识的机器人和人类究竟有多大区别?

(02:39:33 PM) *****biergaizi** ACG 无硬科幻

(02:39:41 PM) **biergaizi**: 程序模拟大脑唯一的问题就是量子过程究竟是不是图灵可计算的。或者说物理学的终极挑战就是宇宙是不是图灵机.....

(02:40:15 PM) **xmppbot**: [farseerfc] 比爾蓋子: 攻殼呢

(02:40:47 PM) *****xeirrr** is hesitated to Thomazl

(02:40:51 PM) **biergaizi**: 也不算。但是想法不错。

(02:41:29 PM) **xmppbot**: [花楸] 我赞成“情报统合思想体”一说.....

(02:42:01 PM) **xeirrr**: ThomazL: 如果能做出一個就好比較了。

(02:42:14 PM) **xmppbot**: [花楸] 人是思想体, 圈子就是思想体, 整个人类社会也是思想体, 那么整个宇宙更是一个思想体

(02:43:04 PM) *****xeirrr** 機器人會有獨立意識麼?

(02:43:08 PM) **xmppbot**: [花楸] 人有意识→宇宙有意识

(02:43:34 PM) **xmppbot**: [花楸] 机器人的意识不需要人类去界定.....

(02:44:09 PM) **biergaizi**: 我以前开脑洞想过, 关于体制或者社会本身是否会产生“超意识”的问题.....就是说一件事在个体中由每一个人参与, 但个体都无法控制的状态朝向某一个固定方向发展.....

(02:44:20 PM) **xmppbot**: [花楸] 我觉得整个因特网正在思考什么.....

(02:44:57 PM) **xmppbot**: [花楸] 是的, 网络、报纸、广播、电视, 这都是人与社会的GUI

(02:45:18 PM) **xmppbot**: [花楸] 但是只能做局部交互.....

(02:45:40 PM) **xmppbot**: [花楸] 人工智能不能脱离环境来讨论.....

(02:45:52 PM) **xmppbot**: [花楸] 复杂的环境造就了高超的智能.....

(02:46:08 PM) **biergaizi**: 那玻尔兹曼大脑什么的呢.....

(02:46:14 PM) **xeirrr**: 花楸: 如果什麼都有意識, 那麼就是說, 人死後, 意識沒有死了?

(02:46:27 PM) **xmppbot**: [花楸] 那么反过来说, 实际上重点是环境的复杂性, 而智能本身是为了适应环境而产生的

附属品.....

(02:46:58 PM) *****xeirrr** Thinking

(02:46:59 PM) **biergaizi**: 玻尔兹曼大脑表示不服.....

(02:47:31 PM) **xmppbot**: [花楸] 也就是说把人作为网络所处的环境，把网络作为考察主题的话，网络无疑是具备智能的.....

(02:48:08 PM) **xmppbot**: [花楸] 因为网络为了适应人这样一个复杂环境经历了几十年的进化.....

(02:48:08 PM) **biergaizi**: 玻尔兹曼大脑就是一种随机产生智能的例子，虽然没有工具证明它存在，但是概率要比宇宙中存在人类的概率大得多.....

(02:48:33 PM) **biergaizi**: [http://zh.wikipedia.org/zh-](http://zh.wikipedia.org/zh-cn/%E6%B3%A2%E5%B0%94%E5%85%B9%E6%9B%BC%E5%A4%A7%E8%84%91)

[cn/%E6%B3%A2%E5%B0%94%E5%85%B9%E6%9B%BC%E5%A4%A7%E8%84%91](http://zh.wikipedia.org/zh-cn/%E6%B3%A2%E5%B0%94%E5%85%B9%E6%9B%BC%E5%A4%A7%E8%84%91)

(02:48:34 PM) **xmppbot**: [Lisa] **biergaizi**: ♪ 网页标题: 玻尔兹曼大脑 - 维基百科，自由的百科全书

(02:48:35 PM) **MeowBot**: [玻尔兹曼大脑 - 维基百科，自由的百科全书] - zh.wikipedia.org

(02:49:22 PM) **xmppbot**: [花楸] 你可能说，网络不是自主进化的，它必须依靠人，但是自然界物种的进化不是依靠自然环境的么？

(02:49:45 PM) **lrvy** [**~lrvy@unaffiliated/lrvy**] entered the room.

(02:50:15 PM) **biergaizi**: 玻尔兹曼大脑简单说就是混沌的宇宙中量子涨落，忽然让原子分子排列成了一个大脑

(02:50:20 PM) **xmppbot**: [花楸] 所以，我认为因特网具有智能，他们不断的传播着各种色情信息就是为了讨好人.....

(02:51:24 PM) **biergaizi**: 你的意识也就是说网络的智能对于人类来说，就好比大脑的智能对于分子原子了

(02:52:42 PM) **biergaizi**: s/意识/意思 手滑.....

(02:52:43 PM) **MeowBot**: **biergaizi** meant to say: 你的意思 手滑.....也就是说网络的智能对于人类来说，就好比大脑的智能对于分子原子了

(02:52:43 PM) **xmppbot**: [花楸] 人类是网络这一思想体的客观环境.....主客体对调之后你会发现，人有意识→环境有意识，环境有意识→人是环境的环境.....

(02:53:02 PM) **biergaizi**: 无误

(02:54:24 PM) **xmppbot**: [花楸] 所谓智能是一种交互，将智能的交互界面处切开来，你会发现智能是相互的.....

(02:54:44 PM) **xmppbot**: [灵枢素问] 看到你们话题，我想起了那个非常出名的思想实验，桶中人脑实验

(02:54:54 PM) **lrvy** left the room (quit: **Quit: Lost terminal**).

(02:55:01 PM) **biergaizi**: 难道不是缸中之脑么

(02:55:04 PM) **xmppbot**: [灵枢素问] lisa:桶中人脑

(02:55:06 PM) **xmppbot**: [Lisa] 灵枢素问: 首先大脑是我的一部分，属于我的一部分。那么大脑处理外来信息，并作出反应，是这个部分的机能。那么所衍生的梦境，自然也是我的一部分，而不是我。部分也就不能对整体的我有充分的认识从而下定义。那么梦中的我也就不能意识到“我”是我

(02:55:20 PM) **biergaizi**: 这个话题如今都被说烂了，一点都不新鲜.....

(02:55:34 PM) **xmppbot**: [花楸] 人做了有意思的操作，环境做了有意思的回馈→环境做了有意思的刺激，人做了有意思的反馈.....

(02:55:45 PM) **xmppbot**: [灵枢素问] 那个实验毫无破绽

(02:56:33 PM) **fracting1** [**~fracting@222.50.74.3**] entered the room.

(02:56:42 PM) **xmppbot**: [灵枢素问] 这个实验是这样的：一个疯狂的科学家将你的大脑从你的身体里取出，放入一个装有生命维持液的桶内。将你的大脑装上电极，让其与一台能够产生图像与感觉的电脑装置相联。由于你获知的所有信息都来自于自己的脑部，那么这台电脑就足以让你过上“日常生活”。如果这一构想可以成为现实，人们又如何能够知道，

(02:56:51 PM) **biergaizi**: 我还以为在 SF 界缸中之脑思想实验的概念早就成默认认同了，根本无需要讨论呢.....

(02:57:08 PM) **xmppbot**: [花楸] 意识可以映射转移到其他物体上，比如说刀剑神域中的虚拟体.....

(02:57:26 PM) **fracting** left the room (quit: **Read error: Connection reset by peer**).

(02:57:42 PM) **biergaizi**: 缸中之脑就想薛定谔的猫咪一样，早就是无需讨论的概念了

(02:57:52 PM) **xeirrr**: Reverse thinking.

(02:57:58 PM) **ThomazL**: 这个讨论毫无意义的

(02:58:37 PM) **xmppbot**: [灵枢素问] 这个其实是和假设了一个上帝差不多，但是不一样的是，上帝没法证实证伪，但这个桶中人脑，假设有一天科技足够发达了，那是可以发生的

(02:58:45 PM) **biergaizi**: 我平常不讨论不可证伪的东西，不过偶尔讨论还是很有意思的

(02:58:49 PM) **Evanescence** left the room (quit: **Quit: Leaving**).

(02:59:25 PM) **xeirrr**: Right, 我們不是希臘神學院的那幫ass,所以，沒有必要深究。

(02:59:37 PM) **biergaizi**: 如果把奧卡姆的剃刀扔了。

(02:59:53 PM) **xeirr**: I mean 古希腊神学院

(03:01:08 PM) **biergaizi**: 整个宇宙大概是某个物理实验。实验者：光速 4.0×10^8 m/s。系统：光速太快，不能产生智慧生命。实验者：把光速设置到 3.0×10^8 ，万有引力常数为.....

(03:01:43 PM) **ThomazL**: biergaizi: 感觉可以做成一个游戏

(03:01:49 PM) **biergaizi**: ThomazL: 不过如果真是这样的话，那么宇宙就是图灵完全的，物理学最终也能公理化。这么说来倒希望这是真的。

(03:02:47 PM) **fracting1 left the room (quit: Ping timeout: 258 seconds)**.

(03:03:28 PM) **biergaizi**: 但是讨论完这些事情，平日还是有必要把奥卡姆的剃刀带上的.....

(03:04:08 PM) **ThomazL**: biergaizi: 或者可以这样说: 整个宇宙是一个物理实验，实验者选择物理系统以及自然常数

(03:04:16 PM) **xeirr**: 至少也得肉眼能够观察到。。。你的走神，眼神移动时间，都会阻碍你看到真知。

(03:04:36 PM) **biergaizi**: ThomazL: 就是这么回事

(03:05:15 PM) **biergaizi**: ThomazL: 有效解决一切人存原理所讨论的问题.....

(03:08:21 PM) **ThomazL**: biergaizi: 唔.....「既然上帝不可证，那就由我来担任上帝，人类还是 too young」

(03:08:47 PM) **xeirr**: ==

(03:08:56 PM) **biergaizi**: 喵呜

(03:09:03 PM) **xmppbot**: [renyuneyun.k] PKGBUILD中的build不能访问\$pkgdir，那要它有啥用？.....

(03:09:14 PM) **xmppbot**: [renyuneyun.k] (没错我是来打岔的)

(03:09:37 PM) **biergaizi**: decompress 包之后就不再 \$pkgdir 里了啊

(03:09:45 PM) **biergaizi**: s/再/在/

(03:09:45 PM) **MeowBot**: biergaizi meant to say: decompress 包之后就不在 \$pkgdir 里了啊

(03:09:51 PM) **xmppbot**: [花楸] 那个选择常数不是人择原理？

(03:10:19 PM) **xmppbot**: [renyuneyun.k] decompress? 那是在\$srcdir吧.....

(03:11:25 PM) **biergaizi**: 花楸: 自然随机选择自然常数，某一个组合产生人类 vs. 某个智慧有意识的选择可以产生人类的自然常数，这两种都不可证伪而且是等价的.....

(03:11:52 PM) **acgyrant**: 有人用高分屏吗？

(03:11:58 PM) **biergaizi**: renyuaneyun.k: 在 build 里 cd \$srcdir/\$pkgname-\$pkgver/src

(03:12:03 PM) **xmppbot**: [花楸] 问题的关键在于，观测者的出现导致了我们的讨论这些常数.....

(03:12:31 PM) **acgyrant**: 我心血来潮看了下传说中的 Retina 原理，原来是高分屏与操作系统/应用程序配合以实现的高分辨率显示。

(03:12:33 PM) **xmppbot**: [renyuneyun.k] wiki说的是build自动cd \$srcdir，你需要手动cd \$pkgname-\$pkgver

(03:12:33 PM) **biergaizi**: acgyrant: Linux 下对于高分屏的确现阶段需要折腾

(03:12:37 PM) **biergaizi**: acgyrant: 对

(03:12:44 PM) **biergaizi**: acgyrant: Gnome 对它的支持已经差不多了

(03:12:54 PM) **acgyrant**: 嗯，有人评测：<http://blog.robotshell.org/2014/hidpi-support-in-windows-7-and-8-1-and-gnome-3/>

(03:12:55 PM) **MeowBot**: [Windows 7/8.1、GNOME 3 对高分屏的支持] - blog.robotshell.org

(03:12:56 PM) **xmppbot**: [Lisa] acgyrant: ♪网页标题: Windows 7/8.1、GNOME 3 对高分屏的支持

(03:12:57 PM) **biergaizi**: acgyrant: 不过其它的 GUI 库就难说了

(03:13:06 PM) **dmint left the room (quit: Ping timeout: 244 seconds)**.

(03:13:09 PM) **acgyrant**: KDE 还没进展？

(03:13:10 PM) **biergaizi**: acgyrant: 比如 KDE 我估计要等 Qt 5 / K 5 了.....

(03:13:15 PM) **acgyrant**: 噢.....

(03:13:19 PM) **biergaizi**: acgyrant: 用了 Qt 5 就自动支持了

(03:13:35 PM) **acgyrant**: 高分屏对应的英语术语就是 HiDPI Screen 吗？

(03:13:43 PM) **fasheng** [~fasheng@59.173.241.82] entered the room.

(03:14:16 PM) **fracting1** [~fracting@li774-200.members.linode.com] entered the room.

(03:14:32 PM) **acgyrant**: 哟，ArchWiki 就有条目：<https://wiki.archlinux.org/index.php/HiDPI>

(03:14:34 PM) **xmppbot**: [Lisa] acgyrant: ♪网页标题: HiDPI - ArchWiki

(03:14:35 PM) **biergaizi**: acgyrant: 对

(03:14:36 PM) **MeowBot**: [HiDPI - ArchWiki] - wiki.archlinux.org

(03:15:14 PM) **acgyrant**: 理论上说 Tiling Windows Manager 只要能允许调整 X DPI 就可以支持高分屏

(03:16:18 PM) **dmint** [~dmint@216.189.56.91] entered the room.

(03:16:20 PM) **biergaizi**: 是么

(03:16:27 PM) **biergaizi**: 主要是没硬件测试.....

(03:16:49 PM) **xmppbot**: [流浪的百合] 那个 robotshell 的机器买得好坑爹啊

(03:16:54 PM) *****xeirr** tilling ==

(03:16:58 PM) **biergaizi**: 那是啥?

(03:17:22 PM) **acgtyrant**: i3 已经支持了! (握拳 | <https://faq.i3wm.org/question/3623/hi-dpi-support/>)

(03:17:25 PM) **xmppbot**: [Lisa] acgtyrant: 网页标题: Hi-DPI Support - i3 FAQ

(03:17:27 PM) **MeowBot**: [Hi-DPI Support - i3 FAQ] - faq.i3wm.org

(03:17:37 PM) **acgtyrant**: @依云 怎么说?

(03:17:42 PM) **acgtyrant**: 他也是 Arch Linux 用户

(03:17:50 PM) **acgtyrant**: 可惜不上本频道

(03:19:05 PM) **xmppbot**: [流浪的百合] 给了光盘却没光驱呀

(03:19:22 PM) **acgtyrant**: ==

(03:19:25 PM) **acgtyrant**: 的确是

(03:20:40 PM) **biergaizi**: 刻录光驱 + 光雕用户飘过

(03:21:25 PM) **xmppbot**: [farseerfc] hidpi支持的問題在於X11不支持縮放窗口, qt5和GTK3都在上層繪圖的時候縮放

(03:23:53 PM) **xmppbot**: [farseerfc] cocoa/carbon/win8.1GDI當然也是在繪圖層的...Wayland就能在compositor層縮放了

(03:24:36 PM) **ThomazL**: Awesome WM 貌似也可以 ==

(03:24:49 PM) **ThomazL**: 但是没设备

(03:26:49 PM) **if_e1se [uid16886@gateway/web/irccloud.com/x-vidtncwznokoeein]** entered the room.

(03:27:17 PM) **xmppbot**: [farseerfc] 只有wm支持沒用啊, 需要應用程序也支持

(03:29:18 PM) **acgtyrant**: 嗯

(03:30:07 PM) **acgtyrant**: 不知 GTK 是否可以內嵌对 HiDPI 的支持

(03:30:24 PM) **ThomazL**: farseerfc: 无言以对...

(03:30:47 PM) **biergaizi**: acgtyrant: 大概会了.....

(03:31:39 PM) **xmppbot**: [farseerfc] 我記得GTK3.12還是多少之後支持了

(03:33:10 PM) *****biergaizi** 出门去买二极管三极管电容电感去了

(03:35:49 PM) **farseerfc**: OSX10.4原本承諾了cocoa的任意縮放倍數來着.....後來卻改成了固定的2倍.....總使是Apple也沒法強制讓應用程序的美工學會自適應縮放比例的佈局.....

(03:40:50 PM) **yugioh1 [~Thunderbi@113.108.133.55]** entered the room.

(03:42:19 PM) **yugioh** left the room (quit: Ping timeout: 245 seconds).

(03:47:04 PM) **yugioh [~Thunderbi@113.108.133.55]** entered the room.

(03:47:20 PM) **yugioh1** left the room (quit: Ping timeout: 256 seconds).

(03:51:39 PM) **yugioh**: 百合仙子, dnsmasq对VPN的使用有没有影响呀?

(03:54:12 PM) **fracting1** left the room (quit: Ping timeout: 265 seconds).

(04:03:49 PM) **felixonmars**: 有帮助...

(04:06:53 PM) **bnw [~bnw@183.17.179.132]** entered the room.

(04:08:22 PM) **archion [~archion@218.94.142.52]** entered the room.

(04:09:19 PM) **yugioh** left the room (quit: Quit: yugioh).

(04:10:22 PM) **archion** left the room (quit: Read error: Connection reset by peer).

(04:11:08 PM) **fracting1 [~fracting@222.50.74.3]** entered the room.

(04:18:03 PM) **phoenixlxz**: 正在用 OS X 只表示刷姬家很卡...

(04:18:19 PM) **archion [~archion@218.94.142.52]** entered the room.

(04:19:32 PM) **fracting1** left the room (quit: Ping timeout: 250 seconds).

(04:19:45 PM) **farseerfc**: phoenixlxz: 鳳凰怎麼也入了mac了呀.....safari比chromium流暢一點點.....

(04:21:13 PM) **ThomazL**: 有没有人修改键盘键位时遇到过这个问题? <https://bbs.archlinuxcn.org/viewtopic.php?id=2969>

(04:21:15 PM) **xmppbot**: [Lisa] ThomazL: 网页标题: Xorg evdev 键盘布局配置无法更改 (页 1) / 内核与硬件 / Arch Linux 中文论坛

(04:21:54 PM) **phoenixlxz**: farseerfc: 本来想买 T440s 的, 但是实在受不了 retina 的诱惑

(04:23:10 PM) **phoenixlxz**: farseerfc: 然后我现在各种不适应 OS X....还是 arch 好用

(04:23:27 PM) **phoenixlxz**: 除了屏幕和图形性能很棒

(04:25:27 PM) **miku_ [flyn@taurine.csclub.uwaterloo.ca]** entered the room.

(04:25:30 PM) **lainme_ [~lainme@wf172-142.ust.hk]** entered the room.

(04:27:03 PM) **erhandsome** left the room (quit: Ping timeout: 255 seconds).

(04:28:33 PM) **lainme** left the room (quit: Remote host closed the connection).

(04:28:34 PM) **^C** left the room (quit: Remote host closed the connection).

(04:28:42 PM) **farseeirc**: phoenixlzx: 噢，我裝個macports將就着.....

(04:32:15 PM) **fracting1** [*~fracting@li774-200.members.linode.com*] entered the room.

(04:32:38 PM) **gebjgd** [*~gebjgd@unaffiliated/gebjgd*] entered the room.

(04:32:38 PM) **mode (+o gebjgd) by ChanServ**

(04:33:36 PM) **farseeirc**: phoenixlzx: 圖形性能其實不是很強因為你不能關掉WindowServer也不能禁止那些動畫效果.....導致遊戲性能會打折扣。尤其在retina的大分辨率上

(04:40:16 PM) **phoenixlzx**: farseeirc: 其实我昨晚尝试了 Sildur's Shaders 光影非常流畅...

(04:40:48 PM) **phoenixlzx**: farseeirc: Iris Graphics 已经比我之前用的 NVS4200M 强一倍了

(04:41:22 PM) **farseeirc**: 喵，看來是我的SandyBridge太弱了.....

(04:44:02 PM) **phoenixlzx**: 我的T420也是SNB和NVS4200M的搭配

(04:44:30 PM) **phoenixlzx**: 所以 Iris 要比 HD3000 强至少两倍

(04:45:16 PM) **fixme**: 等等在聊I卡么？

(04:45:20 PM) **fixme**: 求科普

(04:45:51 PM) **farseeirc**: fixme: 你實習的時候不是做I卡的麼.....反過來求科普

(04:46:01 PM) **fixme**: 看不懂I卡的型号，我原来以为I卡的性能都是随着CPU升级而升级的

(04:46:59 PM) **phoenixlzx**: 我也不懂...

(04:47:13 PM) **phoenixlzx**: 只知道 Iris 显卡是 HD5100 的高级版

(04:47:36 PM) **fixme**: 可是后来又看到HD4000, Iris这种分发.. 不知道这个是按什么分的

(04:47:38 PM) **amesists**: fixme: 好像的确是随着 CPU 升级的

(04:48:02 PM) **fixme**: amesists: 那HD4000 HD5000这种是啥意思？

(04:48:04 PM) **amesists**: HD4000 是 i7 的配置，iris 是苹果定制的，用在 retina macbook 上

(04:48:05 PM) **farseeirc**: 順便也想求篇aufs的介紹.....手頭只有百合的博客

(04:49:12 PM) **fixme**: farseeirc: 我当时机器都是mentor给我的，完全不需要考虑硬件的问题

(04:49:18 PM) **xmppbot**: [流浪的百合] man aufs？

(04:49:58 PM) **farseeirc**: 也對.....我先重啓到百合的內核裏去.....

(04:50:26 PM) **fixme**: 一股基情

(04:51:34 PM) **xmppbot**: [流浪的百合] 百度网盘的文件下载好麻烦啊

(04:51:39 PM) **xeirrr** left the room (quit: Ping timeout: 265 seconds).

(04:53:12 PM) **amesists**: fixme: 其他我也不清楚- -就知道每代都有点提升，然后 IvyBridge 之后加入了虚拟化支持.....

(04:53:32 PM) **The account has disconnected and you are no longer in this chat. You will automatically rejoin the chat when the account reconnects.**