

小叶在远方

马甲

快捷导航

任务(4)

消息

提醒

查看新帖

高级搜索

退出

繁體版

beta

首页

资讯

论坛

家园

苹果

技术

Win8

Win7 64位旗舰版下载系统工具主题

论坛汇聚Win7系统下载激活工具主题

优化|桌面|激活|小白必读

Win8.1系统下载中文版平板电脑主题

Win8.1平板电脑中文版系统下载尽在Win8论坛

Windows8.1下载|主题|激活|新手宝典|必备软件

西部数码

www.west263.com

中国云主机领导品牌

统一下载主题平板

打造完美Windows全新体验

安装|新手宝典|必备软件

炒股入门知识

怎么炒股

如何炒股

怎样下载

苹果4

苹果4s

苹果4升级

白·免越狱·免费装收费APP

立即下载

手机找回

点击咨询

请输入搜索内容

搜索

u盘 U盘 无线网卡 网卡 移动硬盘 摄像头 cad 游戏 windows 2003 读卡器

触摸屏 侦探柯南 solidworks 古剑 升级 睡眠 唤醒 迅雷 激活 变色龙 office

论坛

国内权威黑苹果论坛 - DIY你的苹果系统

Mac OS X Lion

关于VoodooHda的常见疑问综合列表

发表新帖

回复本帖

返回列表

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

... 27

下一页

查看: 99422 | 回复: 525

[交流] 关于VoodooHda的常见疑问综合列表

复制 电梯直达

Nezzdivya

PCBETA 远景达人

永远,永远, 我爱你

UID 2044482

帖子 5397

PB币 1282

贡献 3

技术 223

活跃 10

发表于 2012-1-3 18:11:19 | 只看该作者 | 倒序浏览 | 生成文章

分享到: 新浪微博 腾讯微博 开心网 人人网 网易微博 更多 8

顺丰海淘

白い恋人 日本必败手信 65元带回家

原价:99 ¥65

本帖最后由 s1025xfei 于 2014-2-3 19:00 编辑

仅限远景，不得转发。

再次强调，仅限远景交流 不得转发另，强烈感谢兔子支持，特别是对于专业术语方面的准确定义和解答没有兔子也没有这篇文章。

新年快乐咯 大家

原文引自

<http://www.insanelymac.com/forum/index.php?showtopic=267905>

关于voodooHda的官方下载（来自Google Code）

<http://code.google.com/p/voodooHda/downloads/list>

都为最新列表更新

作者引文

“ VoodooHDA is an open source audio driver for devices compliant with the [Intel High Definition Audio \(HDA\)](#) specification, based primarily on code from the FreeBSD [hdac driver](#). It is intended as an Intel-only replacement for AppleHDA on Mac OS X with support for a wide range of audio controllers and codecs.All major VoodooHDA development for the past year has been going on from a [Project OS X thread](#), so check that out for the latest source code, kexts, and updates.-nawcom ”

关于VoodooHDA的官方理论支持报告（非常详尽请各位可以详细参阅）

<http://www.projectosx.com/showthread.php?p=355>

关于VoodooHda的常见疑问综合列表

Q&A

问题:内核崩溃

-解决方案 1: 在安装VoodooHDA驱动前 先移除S/L/E(system/library/extensions/

-解决方案 2: 设置Info.plist 将 IOPCIClassMatch 的键值替换为IOPCIPrimary

<string></string>字符串下

#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。

1 of 14

25/02/15 6:35 am

Before

```
<key>IOPCIClassMatch</key>

<string>0x04030000&0xffff0000</string>
```

点赞支持你喜欢的文章，鼓励作者分享更多精彩内容！你也会有意外收获哦！

好的

关注远景官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码

After

```
<key>IOPCIPrimaryMatch</key>

<string>0x3b568086</string>
```

0xDeviceIDVendorID

如何知道你的硬件id呢？

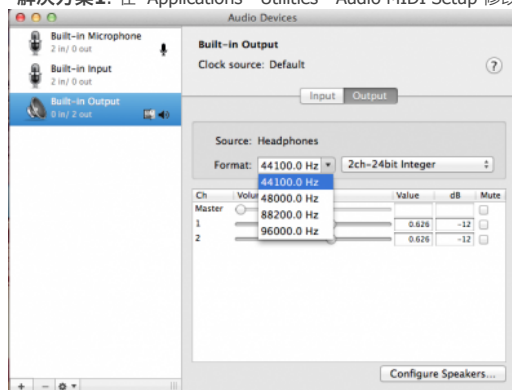
请安装systeminfo 或者进入win 打开设备管理器 id一栏
置顶帖中多文章都有提到硬件id获取 如有疑问跟帖提问

问题：驱动未能工作（经常当系统中出现不止一块声卡或者显卡带HDMI模块时会发生该状况）

-解决方案：使用上文的内核崩溃的解决方案2，如果你想同时驱动声卡（包括HDMI）请为其在**IOKitPersonalities**中添加相应的条目

问题：爆音（杂音等，一般在声音稍大时出现削峰噪声-Nez注）

-解决方案1：在 Applications - Utilities - Audio MIDI Setup 修改输出格式 图如下



-解决方案2：检查 VoodooHDA prepane下是否已经启用 **SSE2**
你也能在 Info.plist 启用 **Vectorize**

```
<key>Vectorize</key>
```

```
<true/>
```

问题：音量（滑块）无法调节音量

-解决方案：在info.plist中启用 **VoodooHDAEnableVolumeChangeFix**

```
<key>VoodooHDAEnableVolumeChangeFix</key>
```

```
<true/>
```



问题：声音太低啦！ = =！

-解决方案：在info.plist中启用**VoodooHDAEnableHalfVolumeFix**

```
<key>VoodooHDAEnableHalfVolumeFix</key>
```

#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。

<true/>

”

关注远景官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码

问题: 音频反馈 (Larsen 效果), 声音在输入 (Mic) 和输出 (Speaker) 循环

-解决方案: 如果mic不工作, 则禁用iGain 并 增加Imax或者Mic音量

“

<key>iGain</key>

<string>0</string>

”

他同样能在PrefPane中设置。在某些情况下你需要禁用Monitor而不是iGain

关于音频反馈的资料

“

Audio feedback (also known as the Larsen effect after the Danish scientist, Søren Absalon Larsen, who first discovered its presence) is a special kind of positive feedback which occurs when a sound loop exists between an audio input (for example, a microphone or guitar pickup) and an audio output (for example, a loudspeaker). In this example, a signal received by the microphone is amplified and passed out of the loudspeaker. The sound from the loudspeaker can then be received by the microphone again, amplified further, and then passed out through the loudspeaker again. This is a good example of positive feedback. The frequency of the resulting sound is determined by resonance frequencies in the microphone, amplifier, and loudspeaker, the acoustics of the room, the directional pick-up and emission patterns of the microphone and loudspeaker, and the distance between them.

”

关闭

“

是一种特殊的正反馈发生时, 一个健全的循环之间存在一个音频输入 (例如, 一个麦克风或吉他皮卡) 和音频输出 (例如, 一个扬声器)。在这个例子中, 由麦克风接收信号放大, 通过扬声器。从扬声器的声音, 然后再由麦克风接收, 进一步放大, 然后再次通过扬声器。这是一个很好的例子正反馈 频率所产生的声音是由共振频率, 麦克风, 放大器和扬声器, 房间的声学特性, 定向回升和排放的麦克风和扬声器模式, 以及它们之间的距离。

”

问题: 声音延迟。 (比如如果你调节音量大小, 你将会在1-2秒后才听到biu~biu~的音量修改提示音)

-解决方案1: 在 /Library/Preferences/Audio 下删除 com.apple.audio.DeviceSettings.plist 和 com.apple.audio.SystemSettings.plist 然后重新启动

-解决方案2: 使用 SoundFlower软件 (自行搜索)

问题: 输入或者输出并未出现在音频的偏好设置中 (即系统偏好设置-声音中没有任何东西 [preferences-Sound])

-解决方案1: 给你的kext打个补丁 = =

For VT1708S

[傳送門](#)

For AD1988B

[傳送門](#)

-解决方案2: 添加基于getDump规范的输出 (参见官方规范[见文首的官方规范]) 到NodesToPatch (即添加节点)

“

<key>NodesToPatch</key>

<array>

<dict>

<key>Codec</key>

<integer>2</integer>

<key>Config</key>

<string>0x90a70120</string>

<key>Node</key>

<integer>12</integer>

</dict>

</array>

”



#没攀过峻岭, 何以览美景#

关闭

配合网警工作, 你的发帖可能会被审核

(记 如果你的发帖进入审核, 请稍安勿躁, 来看看这篇公告, 你会知道该怎么做。

设置 (接口定义) 是基于每串数值的最后两个数字Verbs, 不过要反相排列哦
下面简要解释下



0x01014410 = 21471c10 21471d44 21471e01 21471f01

||||| +- Sequence (组别位置)

||||| +- Default Association (默认组别)

||||| +--- Misc (识别切换)

||||| +---- Color (颜色)

||| +----- Connection Type (连接类型)

|| +----- Default Device (控制输入及输出)

| +----- Location (位置)

+----- Port Connectivity (插口类型 (内置或外接))



关注远景官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码

关闭

关闭

每个 输入/输出节点序列都有4组Verbs数据哦

例如

Jack	Color	Description	Node	PinDefault	Original Verbs
1/8	Green	Line Out at Ext Rear	20 0x14	0x01014410	21471c10 21471d44 21471e01 21471f01

其中节点数据(NodeID[NID])中 0x14为16进制表示方式, 20为十进制表示方式

默认序列为 21471c10 21471d44 21471e01 21471f01

CAd (Codec Adress) NID (NodeID) Verb Command Verb Data

下面我们分步讲解

71cXY X=Default Association (默认组别) Y=Sequence (组别位置)

其中定义如下

Default Association (默认组别) 和**Sequence (组别位置)** 内的针脚的定义(插孔)将会一起被软件调用并加载到功能模块, 以支持多通道操作。软件可以假定所有具有相同组别代码的插孔被拟定归类为一组, 举例来说, 比如提供六声道的模拟输出。**(默认组别)** 也可被用于在受限情况下根据优先次序重新被软件分配节点资源。低的**(默认组别)** 的值将在资源分配中获得更高的优先级, 比如处理中的节点或者输入输出的转换器的分配。

请注意, 这只是默认的组别值, 而且软件也会根据运行需要覆盖所设定的值。特别是用户所提供的一些附加信息关于特定的系统设定参数(有可能会被覆盖或者无法生效)。

这里需要注意的是

值0000b(末尾的b表示该字符串为二进制数nez注)是被系统保留的, 请不要使用它。软件将会判定为参数所指向的硬件未正确安装。

值1111b是一个特殊值表明该组别优先级为最低。多个不同的阵脚都可共同使用此值。目的是在于作为独立设备公开。

Sequence (序列位置) 的表示 以便关联插孔组。比如在音频流中被关联的最低级别的插孔应当予以分配最低级别的通道(channel)等等。这些数据并不需要在组内按照顺序排列, 只需要匹配相关事项即可

值得注意的是。在默认组别中的组别序号必须唯一

*我注意到, 如果你查看 Vanilla的 Codec Verb (无论是哪种Codec)你都会看到 (序列位置)总是为0

操蛋, 为啥啊? 为啥和咱的codec Verbs不一样啊?

因为。简单的b/c苹果没有多声道模拟输出啊! 所以乖乖的改成0吧= =。

*关于Default Association (默认组别) 保持默认的吧, 按照次序, 对那些还没存在在dump中家伙的替换设定成新的值吧(没出现在列表中的自己添加= =!) 你能可以使用 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a,b,c,d, 还有 f (如果你还是不懂的, 看看Verbit的东东是咋搞的)



TOP

71dXY X=Color (颜色) Y=Misc (识别切换)

Misc (识别切换) 是一个位域, 用于表示插孔的其他信息。目前 只有0号数字是被定义的。如果0被设定了, 他将表示这个插孔没有自我检测功能(即是否被插入)。不过即使软件中引脚表明该Codec硬件支持插孔检测功能, 其实外部电路不支持也没有用啦= =!

#没攀过峻岭, 何以览美景#

关闭

01.	Reserved 3 (保留3)	Reserved 2 (保留2)	Reserved 1 (保留1)	Ja
	复制代码			

配合网警工作, 你的发帖可能会被审核
如果你的发帖进入审核, 请耐心勿躁, 来看看这篇公告, 你会知道该怎么做。

*使用0 用于未禁用设备检测-外部设备（如外置mic和扬声器耳机等）
使用1用于已禁用设备检测-内建设备（如内置扬声器，麦克风等）

Color (接口颜色) 表示你插孔的颜色~把它添加到软件去吧~
这个看不懂的话。。无力吐槽了 =w=!

关闭

01. Unknown 0

02. Black 1

03. Grey 2

04. Blue 3

05. Green 4

06. Red 5

07. Orange 6

08. Yellow 7

09. Purple 8

10. Pink 9

11. Reserved A-D

12. White E

13. Other F

复制代码

关注远景官方微信

微信扫一扫
轻松获取邀请码

关闭

71eXY X=Default Device（连接类型） Y=Connection Type（控制输入及输出）

Default Device（控制输入及输出） 表明插口的预定用途。他能表明插口标签或者所连接到该插口的硬件设备，比如继承扬声器或者类似的东东 = =~

01. Line Out 0

02. Speaker 1

03. HP Out 2

04. CD 3

05. SPDIF Out 4

06. Digital Other Out 5

07. Modem Line Side 6

08. Modem Handset Side 7

09. Line In 8

10. AUX 9

11. Mic In A

12. Telephony B

13. SPDIF In C

14. Digital Other In D

15. Reserved E

16. Other F

复制代码

Connection Type（连接类型） 表示物理连接的插头类型。比如8英寸的立体声插孔，或者光纤数字接口等，软件能基于该声卡硬件物理传输外部传输能力然后使用这些信息数据生成用户可见的界面报告或者修改编码器功能的报告内容

01. Unknown 0

02. 1/8" stereo/mono 1

03. 1/4" stereo/mono 2

04. ATAPI internal 3

05. RCA 4

06. Optical 5

07. Other Digital 6

08. Other Analog 7

09. Multichannel Analog (DIN) 8

10. XLR/Professional 9

11. RJ-11 (Modem) A

12. Combination B

13. Other F

复制代码

↑
TOP

#没攀过峻岭，何以览美景# 关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核
如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。

71fXY X=Port Connectivity（插口类型（内置或外接）） Y=Location（位置）

Port Connectivity (插口类型) 用于表示该引脚外部的连接类型状态。软件能用这个值来了解是什么类型的介质将连接至该插口。是内建设备 或者啥都不是

00b 该引脚了一个插孔 (1/8, ATAPI等)

01b 没有物理连接口在该孔上

10b 一个内建功能设备 (内建扬声器麦克风等) 连接

11b 既可以内建也可外置, 这个信息用于表明所有的使用情况的设备。PD Pin将会将其反映成一个插孔, 用户必须弄清楚他到底是啥 (内建还是非内建)

Location (位置) 用于表示物理引脚或上面的插孔的物理位置。它允许被软件所表示, 比如, 这个设备是<前孔> 而不是后面的耳机插孔

***详细信息。**
记得转换两个16进制数为2进制
不满8位前面补0

例如



0x02 = binary 10 = 00000010 8 digit binary

Reading the bits from left to right:

Port Connectivity bits 7:6

- 00 - Port is connected to a Jack
- 01 - No External Port -or- No physical connection for Port
- 10 - Fixed Function/Built In Device (integrated speaker, mic, etc)
- 11 - Jack and Internal device are attached

Location Part 1 - bits 5:4

- 00 - External on primary chassis
- 01 - Internal
- 10 - Separate chassis
- 11 - Other

Location Part 2 - bits 3:0

The meaning depends on Location Part 1

- 00 0000 N/A
- 00 0001 Rear
- 00 0010 Front
- 00 0011 Left
- 00 0100 Right
- 00 0101 Top
- 00 0110 Bottom
- 00 0111 Special (Rear panel)
- 00 1000 Special (Drive bay)

- 01 0000 N/A
- 01 0111 Special (Riser)
- 01 1000 HDMI
- 01 1001 ATAPI

- 10 0000 N/A
- 10 0001 Rear
- 10 0010 Front
- 10 0011 Left
- 10 0100 Right
- 10 0101 Top
- 10 0110 Bottom

- 11 0000 N/A
- 11 0110 ?
- 11 0111 Inside Mobile Lid (example: mic)



#没攀过峻岭, 何以览美景# 关闭

配合网警工作, 你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核, 请稍安勿躁, 来看看这篇公告, 你会知道该怎么做。

11 1000 Outside Mobile Lid

Bits
Hex 76 54 3210

71f01 = 00 00 0001 - Port has a jack - It is External - Rear Location
71f02 = 00 00 0010 - Port has a jack - It is External - Front Panel Location
71f59 = 01 01 1001 - No External Port - ATAPI
71f18 = 00 01 1000 - Port has a jack - External - HDMI
71f90 = 10 01 0000 - Built In Device - Internal - N/A
| | ||||
| | |----- Location part 2
| |----- Location part 1
|----- Port Connectivity

关注远景官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码

关闭

关闭

19

查看全部评分



StoneET



dtkissme



紫灵幽梦



moqinux



RuntimeErro



yuyutong



heliansky



laizhengyi



xuzhen2005



coffee0818



zlxdikey



Ace懂懂



daliansun



leonhong



weizh126



ll23416583



lmz_whut



淚の黒巖



道奇兔



赞 115



反对 6



收藏 452



分享 0



2 白い恋人 日本必败手信 65元带回家



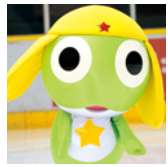
SIGNATURE



评分 回复

使用道具 举报

twtw



你就困死我吧

发表于 2012-1-3 21:33:36 | 只看该作者 | 生成文章

沙发

苹果系统下载 如何炒股 炒股入门知识 苹果的论坛 苹果4s升级 苹果4s
ipone手机论坛 怎么炒股 苹果4 苹果4升级 苹果怎样下载 苹果论坛

小白学习来了，楼主辛苦了



#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。



UID 1091115
帖子 18236
PB币 1124
贡献 0
技术 51
活跃 198



zhyong139



关闭



UID 1922619
帖子 384
PB币 10638
贡献 0
技术 0
活跃 363



道奇兔



PCBETA
论坛贵宾

VIP

<FONT
color=deepskyblue>

UID 1401859
帖子 20626
PB币 72640
贡献 3
技术 1255
活跃 150



lmz_whut



SIGNATURE



童鞋，你的节操掉了，
我看到了，眼角看到的！

嗯……现在只有它
不是卖萌班的了



关注该用户官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码
做亮

点评 回复

发表于 2012-1-3 21:36:34 | 只看该作者 | 生成文章

楼主辛苦了!!!!!!

关闭

SIGNATURE

CPU: 英特尔 Core i5-3570K (貌似变频不好，基本最高最低频率跳，加不加ssdt都一个鸟样)
主板: 技嘉 H77N-WIFI (英特尔 H77 (Panther Point Base))
内存: 海盜船 8G*2
显卡: 蓝宝石 Radeon HD 6850 (白金版)
硬盘: APPLE SSD SM128C+西数黑盘640G
显示器: 三星 SyncMaster T220+SONY 1080P TV
网卡: 瑞昱 Semiconductor RTL8168/8111 PCI-E 千兆双网卡
声卡: ALC892

点评 回复

评分 举报

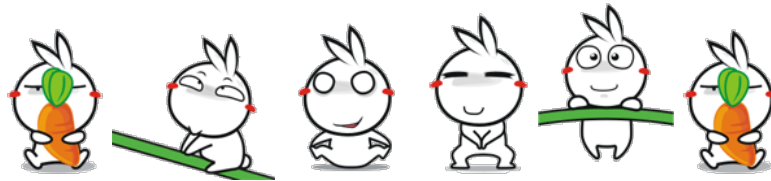
发表于 2012-1-3 21:36:54 | 只看该作者 | 生成文章

4F

辛苦你了阿



SIGNATURE



点评 回复

评分 举报

发表于 2012-1-3 21:40:08 | 只看该作者 | 生成文章

5F



翻译组组长你呢

#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。

PCBETA
论坛贵宾

VIP

UID 1078191
帖子 32982
PB币 127783
贡献 3
技术 6
活跃 349



淚の黒巖



关闭

PCBETA
超级督察

QB死一万次

UID 698111
帖子 20219
PB币 89101
贡献 0
技术 0
活跃 321



VIVXIX



PCBETA
PLUS

UID 1396546
帖子 4211
PB币 7881
贡献 0
技术 417
活跃 296

lc761226



SIGNATURE

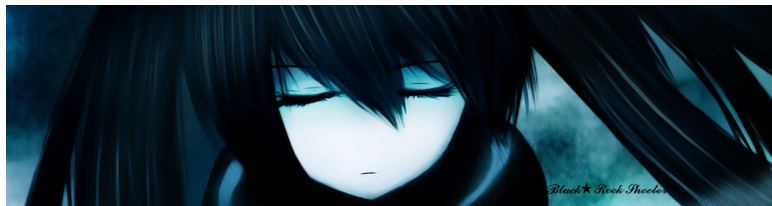
从掏心掏肺到没心没肺

点评 回复

发表于 2012-1-3 21:40:22 | 只看该作者 | 生成文章

真的辛苦了呢 写这些还有翻译很累呢

SIGNATURE



点评 回复

关注远景官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码
评分 举报

6F

关闭

发表于 2012-1-3 22:28:09 | 只看该作者 | 生成文章

虽然捣鼓过AppleHDA，但不得不承认，有VoodooHDA的存在，才使得很多黑苹果可以发声。毕竟AppleHDA只是为苹果的硬件开发的。如果针对自己的声卡codec修改VoodooHDA，效果确实也不逊色于AppleHDA，甚至mic啊，HDMI啊，都比较容易驱动。但很多人只是直接用通用的，没有自己修改，或者直接拿别人的，这样还是得费点神。还有就是每次更新的时候，很多人忘了，AppleHDA一旦更新，就会导致和VoodooHDA冲突，这有点小麻烦，但注意的话也就没什么了。

SIGNATURE

机型: Lenovo G450A TFO(H):Windows 7 sp1;Mac OS X 109.3;Ubuntu 14.04
主板: GM45:ICH9-M [LPCP]8086,2919->3A18:[STA1]8086,2929->3A22
显卡: NVG210M [POP2:VGA]10de,0a74->0a34
有线: BCM5906M [PR06:PSXS]14e4,1713 BCM5722D
无线: BCM430G [PR03:PSXS]14e4,4315 IO80211Family
电池: LGPABAS024 [BFC0:BDC0:BPV0:BAC0] AppleACPIBatteryManager
声卡: CX20561[16392:0x14f15051:0x10de000b]AppleHDA
型号: MBP6,1 [1.62f6:smc-piketon;AWIPAAAG] FakeSmc

点评 回复

评分 举报

发表于 2012-1-3 22:40:28 | 只看该作者 | 生成文章

多谢，学习啦

#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

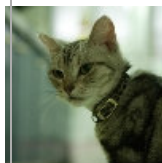
配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。



UID 1701553
帖子 423
PB币 113
贡献 0
技术 1
活跃 131

leonhong



UID 2074954
帖子 1031
PB币 3667
贡献 0
技术 11
活跃 111



hyunbinrain



高级潜水员



UID 434106
帖子 377
PB币 482
贡献 0
技术 10
活跃 164

szdjg



UID 1552532
帖子 614

[点评](#) [回复](#)

发表于 2012-1-3 23:18:43 | 只看该作者 | 生成文章

写得太好了!! 建议置顶!!

点评



leonhong 真对不起大家，咱刚刚又抽风少写了一句：永久地。 发表于 2012-1-3 23:22

[点评](#) [回复](#)

关注远景官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码

关闭

[评分](#) [举报](#)

10^F

我用voodooohda坛子里修改的 for conexant 20588 的
但是一旦机子开始发声，比如itunes开始放歌了，机子都要卡顿一下，itunes播完一首后，跳到下一首，这时候机子又会卡一下，卡的时候光标什么的都无法移动，过程大概持续1~2s，每次都是。。。
conexant 的又无法修改原版的 applehda驱动。。。很麻烦。。。

[点评](#) [回复](#)

[评分](#) [举报](#)

发表于 2012-1-4 06:22:22 | 只看该作者 | 生成文章

11^F

学习了，支持一下



#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。

PB币 960
贡献 0
技术 0
活跃 134

echomybj



学生



UID 193005
帖子 1014
PB币 1187
贡献 关闭
技术 0
活跃 241



点评 回复

发表于 2012-1-4 07:19:21 | 只看该作者 | 生成文章



{:5_293:}{:5_293:}{:5_293:}

楼主辛苦了！支持！
{:5_293:}

评分 举报

关注远景官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码

关闭

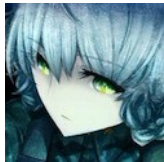
SIGNATURE -----

学习，再学习！

点评 回复

评分 举报

Nezzdivya



永远,永远, 我爱你

UID 2044482
帖子 5397
PB币 1282
贡献 3
技术 223
活跃 10

发表于 2012-1-4 07:33:30 | 只看该作者 | 生成文章

13F

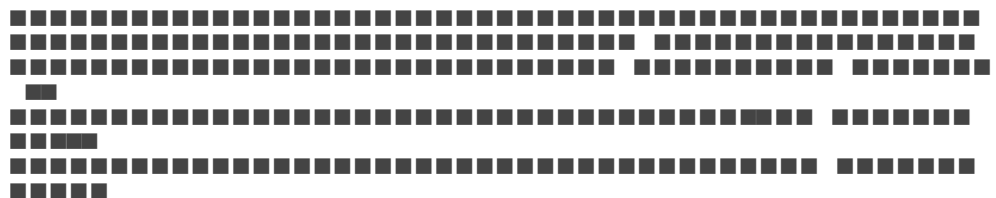
回复 weizhi 126。。你确认他们两个的 DeviceIDVendorID一样??? = =。。。
声卡稍有不同 cxxxxx代号应该仅代表解码器类型
具体的节点映射，组别驱动 也就是硬件层的 pin 阵列定义是由各个厂商自行设定的
如果id一样的话 仅表示芯片相同
可以尝试下不同的pin 对应的nodid 或者 默认组别应该可以调出来的。。。不过。。有点麻烦。毕竟五国得重启。。

1



查看全部评分 weizhi126

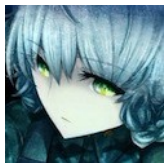
SIGNATURE -----



点评 回复

评分 举报

Nezzdivya



永远,永远, 我爱你

UID 2044482
帖子 5397
PB币 1282
贡献 3
技术 223
活跃 10

发表于 2012-1-4 07:35:25 | 只看该作者 | 生成文章

14F



VIVXIX 发表于 2012-1-3 22:28

虽然捣鼓过AppleHDA，但不得不承认，有VoodooHDA的存在，才使得很多黑苹果可以发声。毕竟 AppleHDA只是 ...



我倒是觉得。。能用上appleHDA是个奢侈啊。。T_T
appleHDA个人感觉对黑苹果兼容方面越来越抠，怀疑苹果从中作梗= =!
voodoohda倒是个神器。。是绝大多数声卡的后备解决方案。。特别是mic啊 - -! 我去。。

SIGNATURE -----



#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。



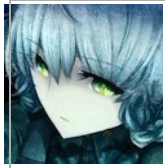
点评 回复

评分 举报
关注远景官方微信



微信扫一扫
轻松获取邀请码

Nezzdivya



PCBETA
远景达人

永远,永远,我爱你

UID	2044482
帖子	5397
PB币	1282
贡献	关闭
技术	223
活跃	10

发表于 2012-1-4 07:37:06 | 只看该作者 | 生成文章



hyunbinrain 发表于 2012-1-3 23:53

我用voodooohda坛子里修改的 for conexant 20588 的
但是一旦机子开始发声, 比如itunes开始放歌了, 机子都要 ...



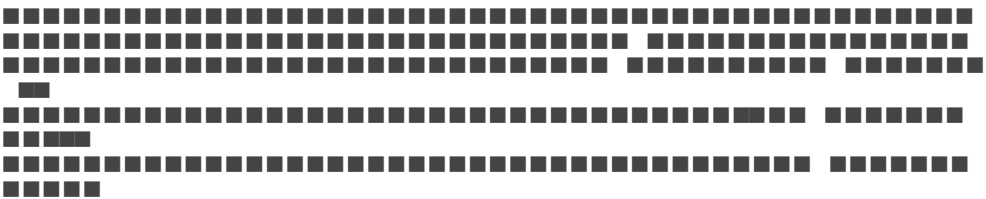
问题：声音延迟。（比如如果你调节音量大小，你将会在1-2秒后才听到biu~biu~的音量修改提示音）

-**解决方案1:**在 /Library/Preferences/Audio 下删除 **com.apple.audio.DeviceSettings.plist** 和 **com.apple.audio.SystemSettings.plist** 然后重新启动

-**解决方案2:** 使用 **SoundFlower**软件 （自行搜索）

这个试过没
如果是硬卡死
应该是驱动和内核交换时候的问题。。（个人观点）
可以尝试下换个voodooohda版本？去官网下个最新版的试试看
然后可以看看节点 进行下优化
可能节点设置有冲突
每次都卡一下
总之折腾下咯

SIGNATURE



点评 回复

评分 举报

zshwq5



PCBETA
RC 1



UID	893146
帖子	2285
PB币	8338
贡献	0
技术	9
活跃	44

发表于 2012-1-4 08:57:33 | 只看该作者 | 生成文章

16F

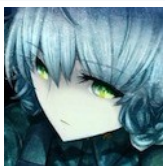
技术帖先收藏慢慢学习，现在使用的10.7.2appleHDA外接的MIC没有声音输入。

点评 回复

评分 举报



Nezzdivya



PCBETA
远景达人

发表于 2012-1-4 09:12:58 | 只看该作者 | 生成文章

17F



zshwq5 发表于 2012-1-4 08:57

技术帖先收藏慢慢学习，现在使用的10.7.2appleHDA外接的MIC没有声音输入。



appleHDA应该没有声音输入的。。。

点评

#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。

永远,永远, 我爱你
UID 2044482
帖子 5397
PB币 1282
贡献 3
技术 223
活跃 10



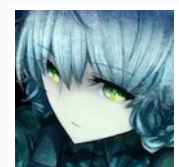
☆ ☆
UID 1654848
帖子 160
PB币 329
贡献 0
技术 1
活跃 1

zlxdiike



@2良心
😄☆☆☆
UID 1590022
帖子 5789
PB币 15856
贡献 4
技术 288
活跃 32

Nezzdivya



zshwq5 是10.7.2不支持吗？我使用10.7.0的也没有做到外接MIC输入，只有内置的MIC有。问题可能出在哪？能否指点下？谢谢！ 发表于 2012-1-4 09:20

SIGNATURE



点评 回复

发表于 2012-1-4 09:20:20 来自手机 | 只看该作者 | 生成文章

18F

“ hyunbinrain 发表于 2012-1-3 23:53 我用voodooohda坛子里修改的 for conexant 20588 的 但是一旦
机子开始发声，比如itunes开始放歌了，机子都要 ... ”

试一试我修改的voodooohda for conexant 20588

SIGNATURE

Gateway ID47H02c

系统:windows 7旗舰版x64+Lion10.7.2

电源管理 (用speedsteper v.1.2 patch了原版电源管理实现睡眠还有自动睡眠)

CPU:英特尔 i3-2310M 处理器

主板: Gateway SJM40_HR (英特尔 HM65 Express 芯片组)

内存: 南亚易胜 DDR3 1333 4G+板载2G 未知颗粒品牌的 DDR3 1333内存

显卡: Intel(R) HD3000 Graphics Family +Nvidia GT540M 1G (无解等待)

声卡: Conexant cx20588 (用的是自己修改的voodooHDA.kext 2.7.3版自动切换 完美无爆音杂音)

点评 回复

评分 举报

发表于 2012-1-4 09:46:47 | 只看该作者 | 生成文章

19F

“ -解决方案: 如果mic不工作，则禁用iGain 并 增加Imax或者Mic音量 ”

只谢了如何禁用= =没写如何增加。。。
还有我的mic不工作= = (正常开机的情况下。。。)
但是睡眠唤醒后能正常。。。
懒得去搞了。。。有空试试你这种方法可以么= =

点评 回复

评分



发表于 2012-1-4 11:49:35 | 只看该作者 | 生成文章

20F

“ zshwq5 发表于 2012-1-4 08:57
技术帖先收藏慢慢学习，现在使用的10.7。2appleHDA外接的MIC没有声音输入。 ”

理论上就是没声音的

参见<http://bbs.pcbeta.com/viewthread-958320-1-2.html>

不过可以弄出手动切换

#没攀过峻岭，何以览美景#

关闭

配合网警工作，你的发帖可能会被审核

如果你的发帖进入审核，请稍安勿躁，来看看这篇公告，你会知道该怎么做。

