

**Erledigt**

## **EyeTV Bild und 5.1 Ton Aussetzer unter Mavericks mit gepatchter AppleHDA**

**Beitrag von „qam256“ vom 21. Januar 2014, 10:34**

Guten Morgen,

nachdem mein mit Ozmosis und Mavericks ganz neu aufgesetzter Hacki nun dank Eurer Hilfe ganz gut funktioniert habe ich versucht, mit dem im Web gefundenen Binary Patch

```
perl -pi -e 's|\x84\x19\xd4\x11|\x80\x08\xec\x10|g' AppleHDA.kext/Contents/MacOS/AppleHDA
perl -pi -e 's|\x85\x08\xec\x10|\x92\x08\xec\x10|g' AppleHDA.kext/Contents/MacOS/AppleHDA
```

noch das digitale Audio Passthrough von 5.1 Ton zum Receiver zu aktivieren.

Unter VLC und XBMC funktioniert das seit dem ganz hervorragend und "Digitales Audio(codiert) erscheint auch im Audio-MIDI-Setup.

EyeTV spielt grundsätzlich auch den DD Ton in 5.1, produziert seit dem Patch aber Bild- und Tonaussetzer alle paar Sekunden.

Bild und Ton bleiben stehen, die Samplerate schaltet jedes Mal zwischen 44,1 und 48 kHz hin und her (live zu beobachten im Audio-Midi-Setup), was den Receiver aus dem Tritt bringt und dann geht es normal für 15s in 5.1 weiter.

Die XBMC "Weihnachts-Release" 12.3 hatte ein ähnliches Problem. Der aktuelle Nightly Build von XBMC 13 hat es nicht mehr und funktioniert perfekt.

Hat jemand ähnliche Probleme unter Mavericks mit EyeTV und/oder vielleicht eine Idee, wie man "Digitales Audio codiert" zum Laufen bringen kann? Dass es die Hardware kann hat sie ja bewiesen.

Danke und Grüße  
QAM256

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 21. Januar 2014, 13:32**

Beim ALC892 müsste es aber eigentlich so heissen.

## Code

1. 892 SPDIFOut/Encoded Digital Audio
2. `sudo perl -pi -e 's|\x92\x08\xec\x10|\x80\x08\xec\x10|g'`  
AppleHDA.kext/Contents/MacOS/AppleHDA
3. `sudo perl -pi -e 's|\x85\x08\xec\x10|\x92\x08\xec\x10|g'`  
AppleHDA.kext/Contents/MacOS/AppleHDA

Also frische AppleHDA.Kext nehmen und neu patschen.