

Erledigt

## GA-Z87MX-D3H - Hilfe bei Installation

Beitrag von „jemue“ vom 17. Mai 2014, 19:18

Bisher nicht, nur den Audiotreiber aus Multibeast. Oh, ich sehe gerade, dass es seit gestern ein neues Multibeast gibt. Das werd ich erstmal testen. Oder muss ich den Patch ausführen ohne den Treiber aus Multibeast?

EDIT: Mit dem Treiber aus dem neuen Multibeast hab ich wieder HDMI-/DisplayPort-Ausgang in den Systeminfos stehen, aber er erkennt meine Geräte trotzdem nicht. Dann werd ich mal den Patch ausprobieren.

EDIT2: Der Patch hat nichts weiter geändert. HDMI-/DisplayPort-Ausgang steht immer noch im SystemInfo, aber die Geräte werden nicht erkannt. Dann muss ich wohl die AzulFramebufferkext bearbeiten.

EDIT3: Erster Erfolg! HDMI Sound geht. Wie in den alten Beiträgen hier im Thread hab ich die AppleIntelFramebufferAzulKext gepatcht 😊

1. Nach "03 00 22 0D" gesucht und dann

2. die "01 05 09 00 00 **04** 00 00 **87** 00 00 00" gegen "01 05 09 00 00 **08** 00 00 **06** 00 00 00" ausgetauscht.

Mal schauen, ob ich mit ein paar weiteren Spielereien auch den DisplayPort Sound ans laufen bringe.

EDIT4: **PERFECT!** Scheint, als ob man den alten Fix verwenden kann 😊

Original kext:

```
01 05 09 00 00 04 00 00 87 00 00 00
02 04 0A 00 00 04 00 00 87 00 00 00
03 06 08 00 00 04 00 00 11 00 00 00
```

Patched:

```
01 05 09 00 00 08 00 00 06 00 00 00
02 04 0A 00 00 04 00 00 87 00 00 00
03 06 08 00 00 04 00 00 87 00 00 00
```

Jetzt werden beide Geräte (Monitor am DisplayPort und TV am HDMI) als Soundausgabe Gerät erkannt!

EDIT5: Die gepatchte Kext (für OSX 10.9.3): <http://we.tl/3hLUAK1nCp>

EDIT6: Ein neues BIOS habe ich auch gebastelt:

Z87MX-D3H F6

Die alte Ozmosis Version 828M (die neue (894M) spinnt ja irgendwie mit integrierten Treibern)

FakeSMC + HwSensors 6.8.1307

AppleIntelE1000e 3.0.4.1

Download: <http://we.tl/F1j1dLgtVd>

Gibt's schon ein neueres Ozmosis als 894M? Dann würde ich das mal testen.