

**Erledigt**

## **ATI 6850 in OSX 10.8.3 auf Mainboard Z77-DS3H**

**Beitrag von „h00re1337“ vom 8. Mai 2013, 16:57**

<http://hackintosh-forum.de/ind...?page=Thread&postID=13827>

Bei mir gleiches Problem wie bei ihm..

Bei graphicsenabler=no gehen beide Bildschirme mit duckwood. Allerdings funktioniert bei mir die Lösung mit dem hex Editor nicht.

Ich werd es nachher nochmal ohne framebuffer versuchen und ihn Auslesen.

Ich könnte z.b auch die Grafikkarte tauschen wenn dann oob die 2 Bildschirme gehen

Apropo:

SATA Mode Selection --> AHCI  
XHCI-HANDOFF --> enabled  
EHCI-Handoff --> enabled  
Boot Option #1 --> P0 (nicht UEFI)  
Grafik --> XGCI

Das muss ich ja im BIOS einstellen. Das letzte davon finde ich garnicht

Edit:

grade frisch installiert:

```
ioreg |grep ATY
```

```
| | | | +-o ATY,Duckweed@0 <class AtiFbStub, id 0x100000302, registered, matched, active,
busy 0 (62 ms), retain 8>
| | | | +-o ATY,Duckweed@1 <class AtiFbStub, id 0x100000303, registered, matched, active,
busy 0 (0 ms), retain 8>
| | | | +-o ATY,Duckweed@2 <class AtiFbStub, id 0x100000304, registered, matched, active,
busy 0 (0 ms), retain 8>
| | | | +-o ATY,Duckweed@3 <class AtiFbStub, id 0x100000305, registered, matched, active,
busy 0 (0 ms), retain 8>
```

Edit:

mit Eulemur gehts. Aber nur auf beiden dvi Ports mit GraphicsEnabler=Yes

```
ioreg |grep ATY
```

```
| | | | +-o ATY,AMD,RadeonFramebuffer@0 <class AtiFbStub, id 0x100000302, registered,
matched, active, busy 0 (57 ms), retain 8>
| | | | +-o ATY,AMD,RadeonFramebuffer@1 <class AtiFbStub, id 0x100000303, registered,
matched, active, busy 0 (1 ms), retain 8>
| | | | +-o ATY,AMD,RadeonFramebuffer@2 <class AtiFbStub, id 0x100000304, registered,
matched, active, busy 0 (0 ms), retain 8>
| | | | +-o ATY,AMD,RadeonFramebuffer@3 <class AtiFbStub, id 0x100000305, registered,
matched, active, busy 0 (0 ms), retain 8>
```

das reicht mir danke für eure Hilfe 😊