

Erledigt

Nvidia 750 TI unter Ozmosis zum laufen bringen

Beitrag von „ThomasK“ vom 25. November 2014, 21:18

Hallo zusammen,

erstmal herzlichen Dank an Lambada für die Ozmosis-Version für mein "RAM-Problem". Damit läuft die interne Grafikkarte und der RAM wird auch richtig erkannt (siehe Screenshot).

Im nächsten Step möchte ich jetzt die Nvidia 750 ti installieren und stehe nach vielen Versuchen immer noch am Anfang.

1. com.apple.Boot.plist angepasst (wie in mehreren Themen beschrieben)

Die sieht jetzt so aus:

```
<dict>
<key>Kernel Flags</key>
<string></string>
<string>kext-dev-mode=1</string>
<key>GraphicsEnabler</key>
<string>No</string>
<string>nvda_drv=1</string></dict>
</plist>
```

Der Versuch "sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1 nvda_drv=1"

hat auch keine Hilfe oder Veränderung gebracht.

2. Nvidia WebDriver WebDriver-343.01.01f01 runtergeladen und erster Installationsversuch:

Installation bricht mit dem Hinweis ab, das mein Computer nicht unterstützt wird (ok, steckt ja auch noch keine Nvidia - Karte drin)

3. Grafikkarte eingebaut und im Bios die interne deaktiviert:

Nach "reboot" kommt das Apfel-Logo und der Ladebalken geht bis ca 1/3 der Gesamtlänge. Dann reboottet er wieder und das ganze beginnt wieder von vorne.

Auch der Versuch, zwar die "interne" zu benutzen, die "750 TI" aber auch eingebaut zu lassen quittiert der Rechner mit "dann starte ich einfach mal gar nicht". Sorry, aber ich war so stolz nach dem ich das neue Ozmosis geflasht habe und alles lief und bin jetzt so frustriert, das ich es einfach mit der 750 TI nicht hinbekomme.

Habt Ihr wieder einen Tip für mich, was ich jetzt unternehmen kann um die "interne Grafikkarte" gegen die vorhandene "750 TI" zu wechseln?

Vielen Dank und viele Grüße,
Thomas