

Erledigt

Nvidia WebDriver für Mavericks 10.9.2 und Ozmosis Bios

Beitrag von „Jenex79“ vom 27. Februar 2014, 16:43

Ich habe die Treiber ebenfalls geladen. Vorher hatte ich keinerlei Probleme, ausser Performance, die etwas besser hätte sein können ein ein nicht funktionierendes PM der Grafikkarte.

Aus diesem Grund habe ich die Treiber installiert und zwar folgendermassen:

1. Treiber runterladen
2. mit nv_disable=1 in den Desktop booten
3. NVIDIA Treiber installieren -> reboot und direkt mit nv_disable=1 zum Deskzio booten. Die Treiber in der Systemsteuerung manuell von OS X auf Nvidia gestellt
4. reboot

Danach hatte ich als erstes kein Bild mehr, bzw Energiesparmodus ging direkt an, wenn eigentlich der Login hätte angezeigt werden müssen. Danach habe ich mal GraphicsEnabler wieder auf "No" gestellt (musste ich seltsamerweise nach dem Update von 10.9.1 auf 10.9.2 von No auf Yes umstellen.

Danach kam ich zum Login Screen, allerdings in 1024x768er Auflösung, welche sich auch nicht verstellen lassen wollte ohne Wizard bzw. Fix Settings in den Bootoptionen.

Habe geschaut, ob die Treiber geladen wurden bzw angewählt wurde und alles schien ok. Aber in der Auflistung der Grafikkarte/Monitor wurde mit VRAM 24 MB angezeigt. Ausserdem war die Performance unter aller Sau in 2D. 3D wurde gar nicht erst geladen (Unigine Heaven)

Habe anschliessen wieder alles Retour gebracht und verschiedene SMBios ausprobiert, welche aber keine Abhilfe schafften. Das PM funktionierte allerdings (425 MHz Desktop Betrieb bei 32 Grad)

Habt ihr vielleicht ne Idee, woran das liegen könnte ?

Edit:

Gibt einen neuen Web-Driver von Nvidia: WebDriver-331.01.01f01.pkg (vermutlich steht das f im Dateiname für Final und das b vom Vorgänger für Beta?)

Habe die gleiche Prozedur wiederholt...

die gute Nachricht: der Treiber funktioniert und PM auch (taktet auf 135 MHz im Desktop /Idle runter ?!) und GPU bei ca. 30 Grad. (anstelle 1.06 Ghz + 45 Grad im Idle mit OS X Standard Treibern) 👍

die schlechte Nachricht:

die Performance ist genauso gut/schlecht wie vorher 😡

Dafür verbraucht mein Rechner ohne Monitor im Desktop Idee nur noch 74 Watt! 🐸
(mit Monitor 114 Watt - EIZO 27" EV2736W-BK)