

Erledigt

Problem mit Nvidia GTX 285 und clover...

Beitrag von „derpuma“ vom 4. April 2015, 11:09

Also Clover hab ich insofern deaktiviert, indem ich die beiden Ordner Clover und Boot umbenannt habe.

`__CLOVER & __Boot`

Also auf dem neuinstallierten System unter OZ installiert ist nix drauf. Komplette Vanilla ausser AppleHDA.kext

OS X Retail NVIDIA Treiber > Cuda-Z findet die GTX 285

installiere ich auf dem neuen System dem Webdriver WebDriver-343.02.02f04.pkg > No CUDA found

Auf dem bisherigen System mit all meinen laufenden Programmen (vormals unter Chameleon, dann Clover laufend) kommt immer die Meldung von Cuda-Z >No Duda found...

Ich war mit diesem System erst auf Chameleon > bin dann auf Clover. Chameleon hatte ich deinstalliert indem ich die .boot aus dem rootverzeichnis gelöscht hatte. Zudem die Dateien unter /usr/standalone...

War das richtig?

~~Wie deaktiviere ich Clover komplett? Hab gesehen ich hab wieder nen /standalone/i386 Ordner im root liegen...~~

Sorry, ich meine usr/standalone/i386 im root...

So, habe jetzt mal beide Systeme auf eine neue Platte geklont... Arbeitssystem und dahinter das neu installierte Vanilla. Im EFI liegen die umbenannten Clover Files...

Fahre ich auf dem Arbeitssystem hoch > kein CUDA, ganz gleich mit welchem Treiber

Fahre ich auf dem Retail hoch > CUDA geht mit Retail Treiber