

Erledigt

Hackintosh Boot Problem - Nvidia Treiber

Beitrag von „Brumbaer“ vom 16. März 2016, 16:15

Man kann an dem Screenshot sehen, dass eine serielle Schnittstelle erkannt wird. Bei den Z170 Boards von Asus macht die serielle Schnittstelle Probleme, wenn sie nicht abgeschaltet wird. Ich weiß nicht ob dies auch für die Z97 gilt, ich würde sie präventiv im BIOS abschalten.

Das mit dem zwei mal starten bis es geht kommt vor. Du machst eine Änderung, die eigentlich einen Neuaufbau der Caches erfordert, führst diesen aber nicht durch. Das System crashed daraufhin beim Neustart, baut die Caches neu auf und es funktioniert dann beim nächsten Systemstart.

Hast du einen Bildschirm am MoBo angeschlossen oder beide an der 980TI ? Wenn beide an der 980TI angeschlossen sind, gibt es keinen Grund warum Inject Intel benötigt werden sollte.

Ich bin ja ein Freund der einfachen Dinge.

Ich würde erst mal nur einen Bildschirm verwenden und den an der 980TI anschliessen, Im BIOS die Intel Grafik, so weit wie möglich abschalten bzw. die PCIE Grafik als Hauptgrafik definieren. Im BIOS serielle Schnittstelle abschalten.

Config.plist wie folgt ändern
SMBIOS auf 14.2.

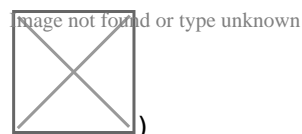
`nv_disable = 1`

`inject intel = 0`

`verbose = 1`

Ich bin ein Skylaker, ich weiss also nicht ob die Config.plist, sonst noch was für deinen Prozessor braucht. Ich verlasse mich mal darauf, dass die anderen schon geschrien hätten, wenn sonst noch was fehlte.

Booten.



Dank `nv_disable` sollte das gehen (notfalls beim zweiten Mal)

Cuda Treiber installieren. WebDriver erneut installieren.

nv_disable entfernen und neu starten.

Wenn es nicht geht Screenshot posten.

Wenn es geht zweiten Bildschirm an die 980TI und sehen was passiert. Nichts an die interne Grafik anschliessen.

Wenn es nicht hilft, würde ich von vorne anfangen, denn es wurde so viel herumgedoktert.

Das heisst keine Neuinstallation aber

alle [BIOS Einstellungen](#) durchgehen.

Sich eine funktionierende Config.plist für ein Z97 Board schnappen und auf dieser Aufbauen.

Ich bin aber - wie so oft auf dem Sprung - und komme nicht vor morgen dazu.

Verwendest du eine DSDT oder SSDT, die überprüfen bzw. zum testen entfernen ?

Welche Treiber im kexts Ordner, welche in S/L/E und /LE.