

Erledigt

Probleme in High Sierra GeForce GT 1030

Beitrag von „mitchde“ vom 25. Februar 2018, 10:20

Als erstes vorweg: Die 1030er ist eine problemlose und für die wenigen Watt schnelle Karte. Insofern liegt an deinem System.

Seit Sierra ist es wichtig (bei Karten die den Webtreiber brauchen = alle Pascal Karten) dass das NVRAM (eine Art Zwischenspeicher für System Variablen, bleibt beim ausschalten erhalten) funktioniert.

Das wird je nach Mainboard mit einem Clover .efi Treiber EMU... oder besser der neuesten **AptiomemoryFix.efi** (ersetzt zugleich OSXAptioFixDrv.efi, sprich ein Fix fürs Speichermanagement AMI Bios + FIX für NVRAM = gibts nicht mit Clover, nur einzeln) EDIT: oder den neuen **OSXAptioFixDrv3.efi**(kommt mit Clover ab 4415, = entspricht quasi dem AptiomemoryFix.efi) .

Immer!! nur einen .Aptio...efi fix verwenden! Nie mehrere. Manche benötigen Argument slide=128 (oder anderen Wert). Ich nutze den AptioMemoryFix.efi (R15, siehe Upload) ohne Slide Wert am GA Z-77. Dieses neueste, schlaueste Fix ist in der Lage das ganze ohne slide selbst optimal einzustellen.

Bei meinem GA Z-77 MB funktioniert NVRAM auch ohne EMU.efi + ohne RC Script).

Zum Test obs an NVRAM liegt:

Terminal starten

nvrnm -p

Nun werden alle (im NVRAM gespeicherten) Variablen angezeigt.

Es geht bei dieser Sache nun um die Variable **nvda_drv=1** - ist die nicht vorhanden oder 0 lädt OS X die Apple Nvidia Treiber.

Um zu testen ob dein NVRAM funktioniert: Selbst eine variable anlegen, restart und testen ob diese noch "da ist".

Terminal,

sudo nvrnm test=test

restart

nvrnm -p

Variable test noch sichtbar?

JA: NVRAM geht (egal ob native (oft GA- Z Mainboards) oder AptiomemoryFix.efi , OSXAptioFixDrv3.efi oder EMU.efi + Clover RC Scripts

NEIN: EMU....efi und dem RC Script (beides in Clover install auswählbar) nötig