

Erledigt

Fermi und Kepler - Probleme mit Nvidia Karten (Sammelthread)

Beitrag von „Mocca55“ vom 26. September 2017, 22:10

Hallo,
da bin ich wieder.

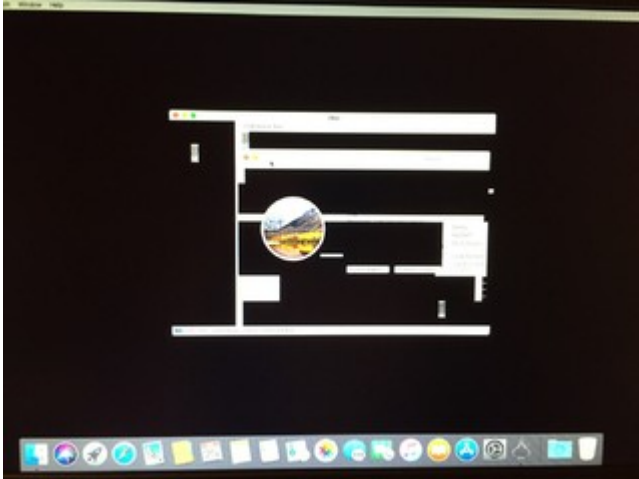
Hier die Daten meiner GT530

GPU	MSI N530GT (MS-V230)
GPU #0	1 GB
ROPs / TMUs	4 / 16
Current Clocks (MHz)	GPU: 699.5, Memory: 793.1, Shader: 1399.1

Video Card	NVIDIA GeForce GT 530
Video Chipset	GF108
Video Memory	1024 MB of DDR3 SDRAM (GDDR3)
Processor Clock	699.5 MHz
Shader Unit Clock	1399.1 MHz
Memory Clock	793.1 MHz (Effective 1586.3 MHz)
Memory Bus Width	128-bit
Number of ROPs	4
Number of Unified Shaders	96
Number of TMUs (Texture Mapping Units)	16
ASIC Quality	69.0 %
NVIDIA SLI Capability	Not Capable
NVIDIA SLI Status	Not Present
Hardware ID	PCI\VEN_10DE\DEV_0090\SUBSYS_10444020\00000000
ATI Location (Bus/Device/Fn)	1/0/0
Driver Information	NVIDIA NVIDIA GeForce GT 530 NVIDIA 9.18.13.3065 23-Oct-2013 PCI\VEN_10DE\DEV_0090\SUBSYS_10444020\00000000

Ich hab versucht die Karte zum laufen zu kriegen. War aber nichts erfolgreich.
Hab es mit und ohne Inject Nvidia probiert. Mit und ohne [NvidiaGraphicsFixup](https://www.nvidia.com/en-us/drivers/whql/196.34/) .
In Clover hab ich dann noch NividaSingle und NVidiaNoEFI probiert. Hat alles nicht gebracht.

So sieht die Grafik in High Sierra aus



Hat noch jemand ne Idee was man noch versuchen könnte?

Edit: Der VESA Mode läuft natürlich 🤔

Gruß Michael