

Erledigt

# Fermi und Kepler - Probleme mit Nvidia Karten (Sammelthread)

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

Hallo,  
da bin ich wieder.

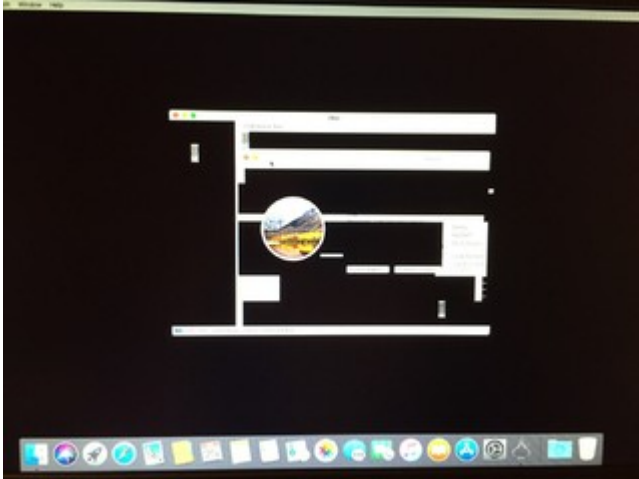
Hier die Daten meiner GT530

GPU	MSI N530GT (MS-V230)
GPU Model	NVIDIA GeForce GT 530
GPU Architecture	GF108
GPU Interface	PCIe v2.0 x16 (5.0 GT/s) @ x16 (5.0 GT/s)
GPU #	GPU #0
Memory	1 GB DDR3 SDRAM 128-bit
ROPs / TMUs	4 / 16
Shaders	Unified: 96
Current Clocks (MHz)	
GPU	699.5
Memory	793.1
Shader	1399.1

Video Board	NVIDIA GeForce GT 530
Video Chipset	GF108
Video Chipset Codename	GF108
Video Memory	1024 MB of DDR3 SDRAM (GDDR3)
Video Card	MSI N530GT (MS-V230)
Video Card	MSI N530GT (MS-V230)
Video Bus	PCIe v2.0 x16 (5.0 GT/s) @ x16 (5.0 GT/s)
Video RAMDAC	Integrated RAMDAC
Video BIOS Version	75.06.A0.00
Video Driver Version	31
Performance	
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 (AutoDetect)	0000
Driver Information	
Driver Manufacturer	NVIDIA
Driver Description	NVIDIA GeForce GT 530
Driver Provider	NVIDIA
Driver Version	9.18.13.3065
Driver Date	23-Oct-2013
DeviceManufacturer	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/133.59/) .  
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