

Erledigt

Dell Vostro 1320 mit GF 9300 und 10.8.x will nicht - statt GUI kommt der blackscreen

Beitrag von „Unwesen“ vom 4. April 2015, 23:19

Wenn das besser im Hackbook thread aufgehoben ist, bitte verschieben.

Der MyHack 10.6.3 Stick bootet zum Install, aber MyHack 10.8 und UniBeastLap 10.10 wollen nicht.

AGPM lädt mit Fehler, die GUI kommt hoch und geht ins Nirwana= blackscreen

Booten mit -x dito, keine Änderung, GraphicsEnabler = Yes/No auch egal, PCIRoot=1 + PCIRootUID=0 auch nichts

SMBIOS MB 4.1 oder MBP 5.5

Mit oder ohne DSDT

NVEnabler = Probe failed

Irgendwie kommt das OS nicht mit der GraKa klar. Angebunden ist die über PCIe.
Mein Dell 1340 mit GF9400 läuft perfekt.

Wo liegt das Problem?? Ich hab keinen Ansatzpunkt mehr...

Jemand ne Idee???

Beitrag von „Griven“ vom 5. April 2015, 20:46

Die wird nur mit einer gepatchten NVDANV50Hal.kext laufen. Du kannst mal versuchen ob es mit dieser hier funktioniert [3040-NVDANV50Hal.kext.zip](#). Zur Installation entweder schon auf dem Stick austauschen oder aber die NVIDIA Kexte vom Stick löschen und somit den VESA Mode erzwingen.

Beitrag von „Unwesen“ vom 20. Mai 2015, 13:13

Teste ich -merci.

Diese gepatchte NV50Hal hatte ich auch schon mal in der Mache, allerdings nur für ne fertige Installation 10.8.3.

Unverändert gibt's jede Menge Fehler mit NVIDIA und nen Halt, überträgt man die geänderten Einträge in der Info.plist auf die NV50Hal von 10.8.3 startet die NVDAShutdown, aber es kommt trotzdem zum Halt. GE=Yes/No ist Wurscht.

Boot -v zeigt folgendes:

Beim 10.8 MyHack Installer führt die gepatchte NV50Hal zum GUI Boot, da geht es noch.

Um das hier mal abzuschliessen:

Das INet zur GF9300 ist sehr unentschlossen diffus, es gibt keine wirkliche Anleitung und nen bisschen Voodoo.

Gut, mit dem MyHack-Stick 10.8 den Installer gestartet, mit Terminal die ioreg ausgelesen und auf der HD gespeichert, am anderen Mac angeguckt, die unter Windows mit AIDA gezogene Dell 1320 DSDT auch dorthin gebracht.

Die Ochsentour wäre das Auslesen des GPU-Bios mit GPU-Z unter Windows und Auswerten

unter OSX oder als Bios in Chamäleon einbinden gewesen.

Ich hab ne GF9300M DSDT im Inet gesucht und diese Werte unter dem Ioreg Schlüssel P0P2 in die 1320er DSDT versuchsweise eingetragen. Weitere DSDT Patches:

die Standards von Olaria für Dell 1320, RehabMan für Battery und später, da AppleLPS.kext nicht geladen wurde, Anpassung der DevID für LPS0.

Installation von 10.10.2 mit iBoot

Als weitere Kexte: RehabMan AlpsTrackpad, ACPIBatteryManager, VoodooHDA für IDT92HD8xxx DSDT s.o.

SMBIOS: MBP 5.1

Boot.plist: Ethernet Built in, GE=No, Kernel flags: kext-dev-mode=1, Generate P- + S-States, UseKernelCaches=Yes

WLAN PCIe mini Dell 1490 musste ich gegen ne Atheros 9285 tauschen

Sleep, Autosleep, Shutdown ok