

Erledigt

HP Pavilion g6 2207sg Yosemite hilfe nötig.

Beitrag von „gmikes“ vom 20. Juni 2015, 13:48

Hallo zusammen!

Ich schlag mich schon seit mehreren Wochen mit der installation von der Yosemite auf mein HP Pavilion g6 2207sg... bis jetzt nur mit wenig erfolg. Kann mir bitte jemand helfen mit dem Problem weiter zu kommen?

Die DSDT.aml und SSDT.aml - habe ich schon fertig gemacht. Versuche mit dem Clover - und es bleibt entweder bei DSMOS oder IOBluetooth hängen.

Hardwarebeschreibung:

Motherboard:

CPU Type Mobile QuadCore Intel Core i7-3632QM, 2900 MHz (29 x 100)

Motherboard Name Hewlett-Packard HP Pavilion g6 Notebook PC

Motherboard Chipset Intel Panther Point HM76, Intel Ivy Bridge

System Memory 8090 MB (DDR3-1600 DDR3 SDRAM)

DIMM1: Kingston HP536727-H41-ELD 4 GB DDR3-1600 DDR3 SDRAM (11-11-11-28 @ 800 MHz) (10-10-10-27 @ 761 MHz) (9-9-9-24 @ 685 MHz) (8-8-8-22 @ 609 MHz) (7-7-7-19 @ 533 MHz) (6-6-6-16 @ 457 MHz) (5-5-5-14 @ 380 MHz)

DIMM3: Kingston HP536727-H41-ELD 4 GB DDR3-1600 DDR3 SDRAM (11-11-11-28 @ 800 MHz) (10-10-10-27 @ 761 MHz) (9-9-9-24 @ 685 MHz) (8-8-8-22 @ 609 MHz) (7-7-7-19 @ 533 MHz) (6-6-6-16 @ 457 MHz) (5-5-5-14 @ 380 MHz)

BIOS Type Insyde (06/03/2014)

Display:

Video Adapter Intel(R) HD Graphics 4000 (2112 MB)

Video Adapter Intel(R) HD Graphics 4000 (2112 MB)

Video Adapter Intel(R) HD Graphics 4000 (2112 MB)

3D Accelerator AMD Radeon HD 7500M/7600M Series (Thames)

3D Accelerator Intel HD Graphics 4000

Multimedia:

Audio Adapter IDT 92HD87B2/4 @ Intel Panther Point PCH - High Definition Audio Controller [C-1]

Audio Adapter Intel Panther Point HDMI @ Intel Panther Point PCH - High Definition Audio Controller [C-1]

Storage:

IDE Controller Standard SATA AHCI

Disk Drive SanDisk SDSSDP128G (128 GB, SATA-III)

Disk Drive ST750LM022 HN-M750MBB (750 GB, 5400 RPM, SATA-II)

Input:

Keyboard Standard PS/2

Mouse HID-Mouse

Mouse Synaptics PS/2 Port TouchPad

Network Adapter Ralink RT5390R 802.11bgn Wi-Fi Adapter, Realtek PCIe FE

USB2 Controller Intel Panther Point PCH - USB 2.0 EHCI Controller #1 [C-1]

USB2 Controller Intel Panther Point PCH - USB 2.0 EHCI Controller #2 [C-1]

USB3 Controller Intel Panther Point PCH - USB 3.0 xHCI Controller [C-1]

Bitte helft mir weiter zu kommen.

MfG Michael

Beitrag von „Dentai“ vom 20. Juni 2015, 13:59

Hast du die AMD Grafik im Bios ausgestellt?

Kannst du vielleicht ein Foto machen wo er hängen bleibt? Ich vermute mal das liegt an der AMD Grafik, da es im Internet auch keiner ein G6 mit zusätzlicher Grafikkarte installiert hat.

Beitrag von „gmikes“ vom 20. Juni 2015, 14:17

Es hat schon mal geklappt die OS drauf zu installieren, aber dann habe ich nen Auftrag bekommen, und musste wieder auf Windows zurück umsteigen...

und danach kriege ich es einfach nicht mehr auf die Reihe... es bleibt hängen und egal was ich versuche - klappt nichts. Könnte es an den CloverEinstellungen liegen?

Beitrag von „Dentai“ vom 20. Juni 2015, 14:24

Wie bist du denn beim ersten Mal vorgegangen?

Wenn es da geklappt hat, musst du ja jetzt falsch an die Sache ran gehen. Hattest du letztes mal eine andere OSX Version? Ich habe mal ein How To gelesen welches 10.8 genutzt hat.

Beitrag von „gmikes“ vom 20. Juni 2015, 14:31

Eben nicht, immer wieder die selbe und jedesmal die selbe vorgehensweise)

Beitrag von „Dentai“ vom 20. Juni 2015, 14:49

Ok, dann schreib mal deine Vorgehensweise und poste ein Foto von der Fehlermeldung



Beitrag von „gmikes“ vom 20. Juni 2015, 15:19

1. VMware Yosemite gestartet. Von dort aus in der DiskUtil. Usb Stick mit nem Yosemite.dmg wiederhergestellt.
 2. Clover 3215 als EFI installiert.
 3. In die Cloverordnern kexts, dsdt, ssdt rein getan.
 4. config.plist korrigiert
 5. Neustart, von der USB starten.
 6. Kernelflags: cpus=1 GraphicsEnabler=No ncpi=0x2000 -v -f
 7. in DSDT Einstellungen, beim Clover, alle Flags abgeschaltet - da der dsdt vorhanden ist.
 8. Starten, warten auf Ergebniss:
-

Beitrag von „crusadegt“ vom 20. Juni 2015, 15:22

Die Snow Leopard DVD besitzt du? Wie bist du dazu gekommen, eine Yosemite VmWare zu machen?

Hast du sie runtergeladen?

Dürfte eindeutig n Grafikproblem sein.

Beitrag von „Dentai“ vom 20. Juni 2015, 15:30

Wie oben geschrieben liegt es an der AMD Grafik. Sollte es irgendwann mal funktioniert haben, dann nicht richtig. Wenn du im BIOS die Grafikkarte ausschalten kannst geht es vielleicht aber so sehe ich da wenig Möglichkeiten.

Beitrag von „gmikes“ vom 20. Juni 2015, 15:33

Wie kommst du auf die Snow Leopard DVD?

Die VmWare Yosemite gibt's bereits bei nem russischen Torrentportal zum runterladen.

Beitrag von „Dentai“ vom 20. Juni 2015, 15:34



Beitrag von „crusadegt“ vom 20. Juni 2015, 15:35

Okay dann hat sich das hiermit erledigt aufwiedersehen!