

Erledigt

Externer Monitor geht nicht :-)

Beitrag von „Crazy X“ vom 10. März 2013, 15:26

Hi there,

Ich habe erfolgreich mein HP EliteBook 8740w und OSX 1.8.2 zum Laufen gebracht.
Das einzige aber fatale ist, dass ich den externen Monitor nicht über die Dockingstation abgreifen kann 😞
Das brauche ich aber zum arbeiten.

Mache schon seit 2 Wochen rum... sehr sehr frustrierend.
Mag mir vielleicht hier jemand helfen? Danke!

Gruß
Dominic

Beitrag von „jensundso“ vom 11. März 2013, 15:47

Am besten als aller erstes deine [Hardware](#) Specs in deine Signatur machen 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. März 2013, 19:12

Wie hast du denn den Monitor verbunden?
HDMI, VGA oder DVI?
und was für ein Dock ist das ?

Beitrag von „Crazy X“ vom 11. März 2013, 20:47

Habe meine Signatur mal etwas aufgewertet 😊

Ich möchte den Monitor gerne am DVI Eingang betreiben (so wie schon seid Jahren unter Win7)
[VB043AA Rückseite](#)

Danke!

Gruß
Crazy X

Beitrag von „Blackout4“ vom 11. März 2013, 21:00

Unter Windows Treiber benötigt? Wenn ja könnte es unter Osx schlecht aussehen...

Beitrag von „Crazy X“ vom 11. März 2013, 21:27

Uff... das weiß ich jetzt nicht so genau ob die beiden Screens auch ohne Treiber liefen 😊
Oder meinst Du für die Dockingstation? Dafür habe ich nix benötigt.

Hier mal der check mit System Info

Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
Intel Corporation	2cab	Core Processor Integrated Memory Controller Channel 1 Thermal Control Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2caa	Core Processor Integrated Memory Controller Channel 1 Rank Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2ca9	Core Processor Integrated Memory Controller Channel 1 Address Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2ca8	Core Processor Integrated Memory Controller Channel 1 Control Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2ca3	Core Processor Integrated Memory Controller Channel 0 Thermal Control Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2ca2	Core Processor Integrated Memory Controller Channel 0 Rank Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2ca1	Core Processor Integrated Memory Controller Channel 0 Address Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2ca0	Core Processor Integrated Memory Controller Channel 0 Control Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2c9c	Core Processor Integrated Memory Controller Test Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2c99	Core Processor Integrated Memory Controller Target Address Decoder	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2c98	Core Processor Integrated Memory Controller	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2c91	Core Processor QPI Physical 0	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2c90	Core Processor QPI Link 0	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2c81	Core Processor QuickPath Architecture System Address Decoder	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	2c52	Core Processor QuickPath Architecture Generic Non-Core Registers	Bridge	Host bridge
Intel Corporation	3b30	5 Series/3400 Series Chipset SMBus Controller	Serial bus controller	SMBus
Intel Corporation	3b2f	5 Series/3400 Series Chipset 6 port SATA AHCI Controller	Mass storage controller	SATA controller
Intel Corporation	3b07	Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller	Bridge	ISA bridge
Ricoh Co Ltd	0476	RL5c476 II	Bridge	CardBus bridge
Ricoh Co Ltd	0852	xD-Picture Card Controller	Generic system peripheral	System peripheral
Ricoh Co Ltd	0592	R5C592 Memory Stick Bus Host Adapter	Generic system peripheral	System peripheral
Ricoh Co Ltd	0843	R5C843 MMC Host Controller	Generic system peripheral	System peripheral
Ricoh Co Ltd	0822	R5C822 SD/SDIO/MMC/MS/MSPro Host Adapter	Generic system peripheral	SD Host controller
Ricoh Co Ltd	0832	R5C832 IEEE 1394 Controller	Serial bus controller	FireWire (IEEE 1394)
Intel Corporation	2448	82801 Mobile PCI Bridge	Bridge	PCI bridge
Intel Corporation	2448	82801 Mobile PCI Bridge	Serial bus controller	USB Controller
NEC Corporation	0194	uPD720200 USB 3.0 Host Controller	Serial bus controller	USB Controller
Intel Corporation	3b50	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 8	Bridge	PCI bridge
Intel Corporation	4238	Centrino Ultimate-N 6300	Network controller	Network controller
Intel Corporation	809c	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 4	Bridge	PCI bridge

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/8179-externer-monitor-geht-nicht/>

Works?	Kext name	Version	Device	Class ID
<input checked="" type="checkbox"/>	SCSITaskUserClient.kext	3.5.1	5 Series/3400 Series Chipset 6 port SATA AHCI Controller	0106
<input checked="" type="checkbox"/>	IOCSIMultimediaCommandsDevice.kext	3.5.1	5 Series/3400 Series Chipset 6 port SATA AHCI Controller	0106
<input checked="" type="checkbox"/>	IOAHCIATAPI.kext	2.5.0	5 Series/3400 Series Chipset 6 port SATA AHCI Controller	0106
<input checked="" type="checkbox"/>	IOAHCIBlockStorage.kext	2.2.2	5 Series/3400 Series Chipset 6 port SATA AHCI Controller	0106
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleAHCIPort.kext	2.4.1	5 Series/3400 Series Chipset 6 port SATA AHCI Controller	0106
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleFWOHCI.kext	4.9.6	R5C832 IEEE 1394 Controller	0c00
<input checked="" type="checkbox"/>	VoodooHDA.kext	2.7.2	5 Series/3400 Series Chipset High Definition Audio	0403
<input checked="" type="checkbox"/>	IOUSBHIDDriver.kext	5.2.5	5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	0c03
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleUSBComposite.kext	5.2.5	5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	0c03
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleUSBHub.kext	5.2.5	5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	0c03
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleUSBHECI.kext	5.4.0	5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	0c03
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleIntelE1000e.kext	2.1.7	82577LM Gigabit Network Connection	0200
<input checked="" type="checkbox"/>	Apple16X50Serial.kext	3.1	5 Series/3400 Series Chipset KT Controller	0700
<input checked="" type="checkbox"/>	GeForce.kext	8.0.0	G92 [Quadro FX 2800M]	0300
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleHWSensor.kext	1.9.5d0	G92 [Quadro FX 2800M]	0300
<input checked="" type="checkbox"/>	AppleMCCSControl.kext	1.0.33	G92 [Quadro FX 2800M]	0300
<input checked="" type="checkbox"/>	NVDAResman.kext	8.0.0	G92 [Quadro FX 2800M]	0300

Ich muss auch dazu sagen das der zweite Bildschirm angeschlossen werden kann, aber nur am seitlichem DisplayPort am Laptop und auch nur direkt am Monitor
Was aber total für die Katz ist, da dann mein Switch für Tastatur, Maus, Keyboard, Monitor nix bringt und auch die Dockingstation nicht ganz sinnvoll ist.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. März 2013, 21:38

Eigentlich merkwürdig, wird der DVI-Port doch nur umgeleitet! Kannst du denn den Bootvorgang sehen? Bios-Meldungen und das Bootmenü?

Beitrag von „Crazy X“ vom 11. März 2013, 21:44

Na das booten ist ja komplett über den Laptop-Screen. Der externe Monitor schaltet sich ja bei Win7 oder auch OSX erst später dazu.
Oder wie meinst Du das?

Benutze übrigens den Bootloader Chimera / Chameleon Wizard

Gruß
Crazy X

Beitrag von „DoeJohn“ vom 11. März 2013, 21:47

Also ich habe hier ein älteres Toshiba Notebook, da muß ich im Bios auch was umstellen!

Beitrag von „Crazy X“ vom 11. März 2013, 22:23

Das Notebook ist echt der Hammer, aber das Bios ist für die Tonne 😄

Habe mal Bilder gemacht:

<http://nexorm.com/files/temp/del@2013-06-Mac/Bios/>

(manche Bilder sind ähnlich, da ich nur minimal gescrollt habe)

Beitrag von „Crazy X“ vom 13. März 2013, 23:03

Habe gerade gelesen das die **GraphicsEnabler=Yes** Methode manchmal nur einen Aufgang erkennt... vielleicht ist diese Methode mein Problem 😞
Keiner ne Idee?

Danke

Beitrag von „Blackout4“ vom 13. März 2013, 23:19

Das Problem ist eher dass wohl keiner dein Laptop hat und sich deshalb auch keiner mit deiner

dockinstation auskennt. Gibt es Unterschiede ob du mit der Station startest oder sie nachher anschließt?

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 14. März 2013, 09:41

Nach meiner Erfahrung binden sich viele Dockinstationen unter Windows über Treiber ein, gemeinerweise transparent für den Anwender.

In diesem Fall ist das wohl einer eher seltene Kombination für einen Hacky, deshalb ist es auch schwer Hilfe zu leisten

Beitrag von „Crazy X“ vom 14. März 2013, 21:55

[Zitat von Blackout4](#)

Das Problem ist eher dass wohl keiner dein Laptop hat und sich deshalb auch keiner mit deiner dockinstation auskennt. Gibt es Unterschiede ob du mit der Station startest oder sie nachher anschließt?

Nope, keine Unterschiede. Ich bin ja noch immer der Meinung das die Dockinstation "dumm" ist und kein Treiber benötigt. Ich denke da brauch man wenn dann Treiber für das Mainboard des Laptops, der ja unten die Anschlüsse "weitergibt". Tastatur, Mouse, Sound gibt er ja auch erfolgreich weiter. Denke das sind dann einfach weitere Grafik-Ports die ich mit der ollen GraphicsEnabler-Variante nicht erreiche. Aber das ist auch nur meine Vermutung. Ich versuche jetzt mal die DSDT-Variante und wühle mich weiter durch das Internet 😞

Danke schonmal bisher an alle beteiligten 😊