

Erledigt

Blackscreen :(unibeast + Mavericks + 780ti

Beitrag von „repo_man“ vom 9. September 2014, 17:38

Also endlich ist es so weit... er ist zusammengebaut der usb stick ist fertig und ich bin bereit zum installieren!!

jedoch habe ich jetzt einen Blackscreen beim Installieren...

Mein System

I7 4930k

GA-x79-up4

780ti

32gb RAM

meine bootflags -v npci=0x3000 cpus=1 -f GraphicsEnabler=No

Danke schon einmal =)

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. September 2014, 17:54

Nutzt du iBoot, Unibeast oder MyHack? Geht es des weiteren um SnowLeopard, Mavericks, etc.?

Beitrag von „repo_man“ vom 9. September 2014, 19:00

Unibeast 3.0.1 und ja Mavericks...

Blackscreen kommt nach: IOBluetooth

Habe es jetzt mit myHack probiert system bleibt bei IOBluetoothHCIController[start] -- completed stehen

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. September 2014, 19:05

Du hast wohl Grafikprobleme. Kannst du mit MyHack und "-x -v" starten?

Beitrag von „repo_man“ vom 9. September 2014, 19:23

probiert habe ich bereits:

-v -x cpus=1 ncpi=0x3000 & 0x2000

-v -x bleibt er bei [PCI configuration begin] stehen

mit -v GraphicsEnabler=No cpus=1 ncpi=0x3000 & 0x2000 das gleiche trauer spiel...

teste es jetzt mit PCIRootUID= 1&0 aber das gleiche wieder schwarzer Bildschirm

OKAY DER MONITOR SCHALTET SICH JETZT AB !!

Beitrag von „“ vom 9. September 2014, 19:36

Und warum schreist du uns jetzt an.....?

Beitrag von „repo_man“ vom 9. September 2014, 19:38

das sollte nicht anschreien darstellen sondern meine Unfähigkeit es zum laufen zu bekommen... und das ich mich davor falsch ausgedrückt habe

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. September 2014, 19:39

Worüber ist denn die GPU mit dem Monitor verbunden? HDMI, DVI oder DP?

Beitrag von „repo_man“ vom 9. September 2014, 20:11

das erste mal HDMI das Zweite mal DVI...

ich drehe durch 😞 erstelle gerade noch einen neuen USB stick mit Unibeast 4.0.2



Monitor ist jetzt über DVI angeschlossen

bootflags -v npci=0x3000 cpus=1 -f naja monitor geht nach IOBluetooth wieder aus 😞

-v -x wieder aus 😞

kann es daran liegen das die GPU in PCIe 2 slot ist und nicht im ersten ??

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. September 2014, 20:15

PCIe Slot 1 ist immer zu empfehlen.

Beitrag von „repo_man“ vom 9. September 2014, 20:34

is der CPU Lüfter im weg 🤔 deswegen geht es nicht...
habe im bios PCIe2 ausgewählt... (habe es aber auch mit PCIe1 Probiert)

ES GEHT MIT -v npci=0x3000 cpus=1 nv_disable=1 -f

was macht nv_disable=1 ??

Beitrag von „ProfA12345“ vom 9. September 2014, 20:47

Bitte unterlasse es, immer so groß zu schreiben, dies zerstört die Übersicht.

Beitrag von „repo_man“ vom 9. September 2014, 21:19

also !! alles geht !!

Netzwerk

Ton

Graka mit hilfe vom WebTreiber!!

auf wunsche schreibe ich ne Anleitung!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 10. September 2014, 07:12

Super. Dann schlieÙe ich hier mal, sollte noch etwas sein, einfach eine pm senden.

