

OpenCore Mehrere Monitore?

Beitrag von „StandartCoder“ vom 13. Januar 2023, 16:42

Wasup Hackintosh-People,

ich hab vor kurzen einfach wieder bock gehabt nen Macintosh zu machen!
Also da ich mit meiner GTX 1050Ti nicht weit kommen werde wegen der macOS Version,
habe ich überlegt mir mit paar alten Sachen nen PC zusammenzubauen, also hab ich den
shit hingeklatsch mit den folgenden Bauteilen:

- MSI B85-G43
- Intel i5 4570 3,2 GHz
- Intel HD Graphics 4600
- 16 GB Ram

Naja, habe dann so gesagt alles gemacht, funktioniert auch alles super gut!

Doch es geht immer nur ein Monitor, die beide über HDMI und DP angeschlossen sind!
Also beide klappen wenn ich nur ein der Beide anschließe, naja auf jeden Fall hab ich
dann ein bisschen gegooglt und fand einige Sachen und denke mal das ich das mit den
Device Properties machen muss! Aber da ich keinen Plan habe, hab ich mir gedacht hier
finde ich bestimmt jemanden der mir zeigen kann wie ich das am besten umsetzen kann!

Danke im Voraus!

Mit freundlichen Grüßen

StandartCoder | Marc

Beitrag von „pebbly“ vom 13. Januar 2023, 16:55

Servus!

Mit der HD4600 wirst du ja mega weit kommen, wie du bestimmt weist. Aber wie ich das raus höre, ist es ja eh just for fun. Anyways, was du suchst findest du hier: <https://dortania.github.io/Opel-patching/connector.html>

Bist du den Post Install schon für die anderen Themen durch gegangen?

Beitrag von „StandartCoder“ vom 13. Januar 2023, 17:04

Moin pebbly,

wie du schon erwähnt hast, dies ist einfach just for fun! Aber bin recht surprised das bis jetzt alles geklappt hat! Naja, ich dank dir erstmal und werde es dann mal ausprobieren ich melde mich dann später falls was ist!

Ne, bin noch nicht!

Mit freundlichen Grüßen

StandartCoder | Marc

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Januar 2023, 17:52

hallo [StandartCoder](#) ,

wenn du dem just for fun rechner noch eine nvme, via slotadapter ,geben möchtest, ist hier das letzte aktuelle [bios von deinem genannten board](#) - bei dem ich via ubu (uefi bios updater) geupdatet und im anschluß einen nvme mod gemacht habe.

flashen erfolgt unter ausschluß von gewährleistung oder garantie, auf eigene gefahr-

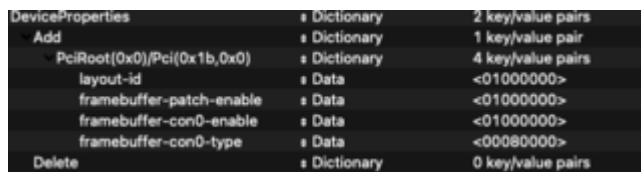
Ig 😊

Beitrag von „StandartCoder“ vom 13. Januar 2023, 18:14

Moin,

ich bin nochmal! Ich habe es jetzt schon mehrere Male getestet und es ging einfach nicht!

Hier ist einer der Versuche, vielleicht kann man mir ja sagen was ich hier falsch machen:



DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
Add	Dictionary	1 key/value pair
PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)	Dictionary	4 key/value pairs
layout-id	Data	<01000000>
framebuffer-patch-enable	Data	<01000000>
framebuffer-con0-enable	Data	<01000000>
framebuffer-con0-type	Data	<00080000>
Delete	Dictionary	0 key/value pairs

apfel-baum, ich werde das dann bald mal testen!

Danke im Voraus!

Mit freundlichen Grüßen

StandartCoder | Marc

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Januar 2023, 18:25

[StandartCoder](#) ,

wenn du das board hast , ist dort kein dp an der rückseite, hast du eine seperate grafikkarte, und wenn dem so ist- von welcher karte startest du via bios zuerst-igp/peg?
<https://de.msi.com/Motherboard/B85-G43/Gallery#lg=1&slide=4>

lg 😊

Beitrag von „StandartCoder“ vom 13. Januar 2023, 18:27

Omg, das ist meine Schuld ich habe ein MSI b85m-g43!
Tut mir leid!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Januar 2023, 18:29

ok, wenn mit "m", bitte das bios nicht flashen- das wäre verkehrt

lg 😊

Beitrag von „StandartCoder“ vom 13. Januar 2023, 18:37

Jo, hätte ich auch erstmal nach dem Fehler beheben gemacht!
Aber hat sich ja jetzt auch geklärt!

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. Januar 2023, 18:48

so,

hier noch die beiden bios,-passend zum [board mit "m"](#), einmal mit einem cpu microcode, der es erlaubt auch nicht"k"cpus zu oc und einmal mit dem soweit möglich aktuellem cpu-microcode(ohne oc overclocking) + nvme mod

lg 😊

nonkoc= übertakten einer nicht -k-cpu möglich

nonoc=übertakten seitens des mc einer nicht -k- cpu nicht möglich

Beitrag von „StandartCoder“ vom 13. Januar 2023, 20:24

Jo dange, kann man ja bald mal tryn...

EDIT: Ich habe eine Lösung gefunden! Ich habe "igfxagdc=0 igfxfw=2 igfxonln=1 -igfxlspcon" in meine Bootargs gepackt! Und nun klappt alles **perfektiko!**

Ich danke jedem der mit hier bei trotzdem geholfen hat, und wünsche euch noch einen schönen Abend!

Mit freundlichen Grüßen

StandartCoder