

Erledigt

Intel GMA 4500MHD in Lenovo G530 (4446)

Beitrag von „Vyte“ vom 18. Januar 2013, 21:24

Hey,

ich habe gerade ML erfolgreich auf einem Lenovo G530 (4446) installieren können.

folgendes läuft bisher perfekt:

- w-lan ohne Utility
- Airdrop
- Appstore
- iCloud
- Audio
- Ethernet

Leider gibt es ein kleines Problem mit der Darstellung. Der laptop zeigt zwar die volle Auflösung an, dennoch gibt es ein paar Grafikfehler als sei die GPU nicht richtig erkannt worden.

Die eingebaute Grafikkarte ist eine **Intel GMA 4500MHD Dynamic Video Memory Technology 5.0**

Kann mir da jemand helfen?

Vielen Dank

Vyte

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Januar 2013, 21:27

unter ML sieht es düster aus, siehe hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...eadID=6853&highlight=4500>
<http://hackintosh-forum.de/ind...eadID=3462&highlight=4500>

Ich glaube für Snow Leopard gab es dafür mal Kexte!

Beitrag von „Vyte“ vom 18. Januar 2013, 21:35

Hmm ich lese es mir gerade durch. Kurze Frage, was bedeutet genau QE/CI ?

Solange er bei bestimmten Einstellungen nicht flimmert wie "Mission Control" oder ähnliches, wäre ich Grund auf zufrieden.

3D Grafiken muss er nicht unbedingt anzeigen. Wird ein Office Hack!

ok lese nun weiter... 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Januar 2013, 21:38

das ist die Hardwarebeschleunigung der Grafikkarte. Wenn die fehlt, kannst du z.B. keine DVD'S abspielen oder Videos im Internet schauen!

Beitrag von „Vyte“ vom 18. Januar 2013, 21:48

Ah ok, wieder einmal was gelernt 😊

Ich probiere mal diesen Kext nun aus, soll angeblich auch unter ML laufen wie es aussieht...

<http://www.osx86.net/downloads.php?do=file&id=2866>

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Januar 2013, 22:07

Und hat alles geklappt ? 😊

Beitrag von „Vyte“ vom 18. Januar 2013, 22:21

Ne, nach dem Apfel, verschwindet dieser nur und es passiert nichts weiter. Selbst bei -v -f etc... bootet er durch.

Ich weiß nicht woran es liegt und muss ihn neu aufsetzen. Natürlich blöd das man dies immer tun muss, wenn die Grafikkarte nichts anzeigt 🙄

Kostet alles Zeit aber ich probiere es weiter. 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Januar 2013, 22:25

Du schreibst: "Selbst bei -v -f etc... bootet er durch" Auch schon mal mit -x versucht, hat bei mir immer geholfen! Evtl. auch nochmal mit dem Bootstick die Platte booten!

Beitrag von „Vyte“ vom 18. Januar 2013, 22:58

jo mit bootstick bleibt er ebenfalls weiß...also bootet durch aber zeigt kein Bild.. naja ich habe ihn gerade neu aufgesetzt und versuche es nochmal mit dem 32Bit kext.

Schaun wir mal... Aber es gibts nichts was man nicht hinbekommt. niemals.

Beitrag von „iPhone__4S“ vom 20. Januar 2013, 14:05

Wenn er wieder weiß bleibt kannst du ja mal versuchen einen externen Minitor anzuschließen. Vielleicht kommt ja da ein Bild.

Sent from my iPhone 5 using Tapataalk

Beitrag von „Vyte“ vom 20. Januar 2013, 18:45

Soo,

also es gibt anscheinend keinen kext, welcher OE/CI unter ML aktiviert... schade eigentlich obwohl alles andere so tadellos und perfekt funzt 🤔

Ich werde es jetzt nochmals mit SL probieren. Kennt jemand einen kext, welcher perfekt unter Snow Leopard funktioniert? Sprich max Auflösung sowie QE/CI ?

Vielen Dank.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 21. Januar 2013, 06:06

Diese sollen angeblich unter 10.6-10.8 laufen: http://www.osx86.net/view/2866...-mhd-hd_+64_bit_kext.html

Hier 10.6-10.7: http://www.osx86.net/view/1917-intel_gma_4500mhd.html

Kannst dich da ja mal durch versuchen.

Sent from my BW Feldtelefon

using Tapataalk