

Grafikkarten Installation & Troubleshooting

Beitrag von „al6042“ vom 19. Januar 2016, 03:20

Hallo zusammen,

Der Inhalt dieses Posts ist umgezogen und findet sich nun unter:

<https://www.hackintosh-forum.d...allation-Troubleshooting/>

Beitrag von „thommel“ vom 19. Januar 2016, 04:42

Vielen Dank für diesen informativen Beitrag 😊

Beitrag von „griven“ vom 19. Januar 2016, 21:26

Direkt mal in die WIKI aufgenommen ist sicher an der Stelle besser aufgehoben als in den Untiefen des Forum 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. April 2016, 11:12


Erst mal ein großes Dankeschön an [@al6042](#) für seine Ausführliche Erklärung und Anleitung.



Ich möchte hier gerne erwähnen, dass es sich ausschließlich auf Intel Systeme zu 100% übertragen lässt.

Bei einem AMD System (CPU + Mainboard) **kann es, muss es aber nicht** mit Clover/Chameleon bei den gesteckten Nvidia/AMD Grafikkarten so funktionieren.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. April 2016, 13:08

Ganz große Klasse !!! 

Beitrag von „MarcWitt“ vom 25. Mai 2016, 12:52

Super Beitrag! Vielen Dank!

Ich habe mir eine GTX960 gekauft und stehe kurz vorm Einbau. Vorgehen ist Dank [@al6042](#) klar, nur eine Frage zu den notwendigen Bootargs bei Ozmosis:
Muss ich die in die Defaults.plist schreiben? Wenn ja: wo? Dann beim Neustart vermutlich NVRAM reseten?

p.s.: Passt dann noch meine Sysdef? Ich fahre mit "iMac (27", Ende 2013)"

Beitrag von „al6042“ vom 25. Mai 2016, 13:09

Es macht Sinn den Eintrag in der Defaults.plist zu setzen, damit dieser auch einen NVRAM-Reset überlebt... 😊

Meine Recherchen haben aber auch ergeben, dass dieser Eintrag in deiner Datei bereits eingetragen ist...

Somit solltest du wie folgt vorgehen:

1. Installation des Nvidia-WebDrivers für deine aktuelle OSX-Version: [NVidia Web-Driver für Mac OS X 10.11 \(El Capitan\)](#)
2. Einbau der Grafikkarte und Anpassung des BIOS auf
 - Internal Prozessor Graphics = Enabled
 - Internal Prozessor Graphics Memory = 32M
 - [DVMT](#) Total Memory Size = MAX
 - Init Display First = PCIe 1 Slot

Du kannst aber auch die interne Karte deaktivieren, wenn du möchtest.

Beitrag von „MarcWitt“ vom 25. Mai 2016, 18:40

Hmmm....Fehlermeldung bei der Treiber-Installation vom Installationsprogramm: "Die Installation ist aufgrund eines Fehlers fehlgeschlagen."

Kennt das jemand?

Update: Sobald "Pakete überprüfen" kommt, schmiert die Installation mit der genannten Fehlermeldung ab...

Beitrag von „StevePeter“ vom 21. Juni 2016, 09:08

Super Beitrag und Erklärung. Danke an [@al6042](#)