

Erledigt

Bitte um Hilfe bei Auswahl der am besten bzw. kompatibelsten Grafikkarte

Beitrag von „jovili“ vom 31. Oktober 2016, 19:11

Hi,

welche Grafikkarte läuft eurer Meinung bzw Wissens am besten/stabilsten und am liebsten gleich OOB mit einem Sierra Hacki????

AMD HD 7950/R9 280
GTX 770 /
GTX 680
GTX 670
AMD R9 270x
GTX 750Ti
AMD HD 7970
R9 280x
AMD HD 7870 oder 7850
GTX660/70

stehen aktuell zur Auswahl??

Wichtig ist das sie wirklich voll kompatibel ist und auch in den nächsten Updates unterstützt wird, ich weiß kann man nie vorhersagen aber es gibt sicher einen Trend 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 31. Oktober 2016, 21:01

Wirklich OOB ohne jegliche Nacharbeiten dürften wohl nur die Kepler-Karten in deiner Liste

laufen, also

GTX 770

GTX 680

GTX 670

GTX 660

Aber dem hat AMD mit der 270X (sowie Karten mit dem gleich Chip wie 7870/7850 und R9 370) als FirePo D300 und mit der R9 280 (bzw. R9 280X/7950/7970) als D500/D700 im "neuen" MacPro (also der schwarzen Tonne) sowie den Tonga-Karten im iMac 5k (R9 285/R9 380) durchaus etwas entgegen zu setzen. Da die AMDs serienmäßig von Apple verwendet werden, wird der Treibersupport dort in nächster Zeit wohl kaum beendet - ebenso wie für die Kepler-Reihe, die im 2012er iMac verbaut wurde. Zwar laufen die AMDs nicht ganz OOB, aber für gewöhnlich muss nur ein Framebuffer via Clover gesetzt werden.

Beitrag von „Nio82“ vom 31. Oktober 2016, 21:11

Eine gute Idee wäre auch das du uns die Daten deiner restlichen Hardware mitteilst. Trage diese doch bitte in deine Signatur oder dein Nutzerprofil ein. So muss man deswegen nicht jedes mal nachfragen.

Wenn du dies tust könnte man zB auch eine zu der Hardware & dem damit verbundenen SMBIOS (unter "Über diesen Mac" angezeigtes Modell) empfehlen.

Beitrag von „OliverZ“ vom 31. Oktober 2016, 21:54

Wer ohne große Probleme und ohne zusätzlichen Treiber auskommen möchte, kommt um AMD Radeon-Karten nicht herum.

Die AMD Radeon Karten, unter El Capitan unkompliziert gelaufen sind, versehen auch unter OS

Sierra ihren Dienst mit den gleichen Einstellungen. Man braucht nur in Clover die entsprechende device id eingeben.

Das sind die folgenden Modelle:

AMD Radeon R7-Serie und die Typen 250E, 250X, 260 und 265

AMD Radeon R9-Serie und die Typen 270X, 280, 280X, 285, 290X, 380 und 390X

Man kann von denen alles nehmen, sofern es nicht um Graphikkarten des Herstellers ASUS handelt.

Beitrag von „adiummy“ vom 1. November 2016, 10:29

Bei mir läuft eine Sapphire 280X Tri-X OC ohne Probleme OOB unter Sierra (Ozmosis!). Das einzige was ich gemacht habe war den Frambuffer von Futomaki auf Hamachi umzustellen, damit auch das zweite Display angesprochen wird. Hab einen Monitor per HDMI und den anderen per mDP dran.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. November 2016, 11:13

Ich brauche mit meiner RX460 keine Treiber. Unter Clover nichtmal Inject Intel. Alles aus und die RX460 tut ihren Job klasse 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. November 2016, 11:18

Und wie sieht es mit dem Bootscreen aus? Der müsste aber doch über die iGPU abgewickelt werden?

Meine R9 285er läuft ebenfalls ohne Zutun (nichtmal Framebuffer musste gesetzt werden),

benötigt aber die iGPU als primäre Karte.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. November 2016, 11:23

Jo so ist es bei meiner auch [@YogiBear](#) 😊

Beitrag von „jovili“ vom 1. November 2016, 17:51

okay, dann werd ich AMD setzen, aber warum darf es keine Asus Karte sein??

Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. November 2016, 17:59

Ich glaube Asus spielt gern mal ein bisschen am VBios rum, weshalb da manchmal Probleme auftauchen können, weil dieses bei Apple nicht benutzt wird.

Beitrag von „onlyWork“ vom 1. November 2016, 18:05

Wie sieht es mit RX 470 und 480 aus?Laufen die OOB unter Sierra 10.12.1 ?

Oder nur die RX 460 ?

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. November 2016, 18:10

Nur die Polaris 11-Karten aka RX 460, welche auch im neuen MBP15" als RX 450/455 verbaut sind. Da ein Modellwechsel beim iMac, MacMini sowie MacPro überfällig ist, könnte es Anfang 2017 allerdings auch erste Polaris 10-Chip in Macs geben - und damit dann endlich auch volle Treiberunterstützung.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 1. November 2016, 18:48

Müsste mal jemand mit der 10.12.2 beta 1 ausprobieren 😊 Hat jemand so eine?

Beitrag von „onlyWork“ vom 1. November 2016, 19:20

[@jovili: Wir haben uns damals für eine GTX 760 entschieden - läuft auch OOB](#)

[@YogiBear](#) Danke!

Das heisst die RX 460 könnte die neue Volks-Apple Karte werden.
Läuft OOB, ist günstig (Sierra) .

Es gibt hier einen Garagenfachmann
der die Rx480 einfach einträgt:

Was haltet Ihr davon?

How To: RX 480 8gb in a Apple Mac Pro OS X Sierra
<http://www.youtube.com/watch?v=yrAl3pp9Y5k>

Beitrag von „YogiBear“ vom 1. November 2016, 19:37

Die RX 480 läuft zwar oob in echten MacPros, jedoch gibt es Probleme mit den Bootloadern, dh. bei Hackintoshs hat die gleiche Karte Probleme und erfordert das Bearbeiten von Kexten um halbwegs zu laufen.

Beitrag von „al6042“ vom 1. November 2016, 19:45

Der Patch ist alt...

Erstens befinden sich die Angaben nicht mehr unter AMDRadeonX4000 sonder seit Sierra 10.12.1 unter AMDRadeonX4100.

Zweitens würde ich da eher einen Clover "KextsToPatch"-Eintrag setzen

Comment AMDRadeonX4100 - Change ID for RX480

InfoPlistPatch aktivieren

Name AMDRadeonX4100

Find 0x67EF1002

Replace 0x67DF1002

Type/Key DATA

Eventuell reicht der alleine aber noch nicht, dass kann dir aber eher jemand sagen, der die Karte im Einsatz hat.