

Erledigt

Dell 6320 I5

Beitrag von „Computerbastler“ vom 24. März 2019, 16:46

bin jetzt soweit gekommen aber abekomme nicht hin hatt jemand gute anleitung ?

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2019, 16:53

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Das liegt daran, dass das MacBookPro8,1, welches sich aus der Bezeichnung "Mac-94245b3640c91c81" ableiten lässt, nicht mehr vom aktuellen macOS Mojave unterstützt wird.

Das liegt an der integrierten Grafik HD3000 deiner SandyBridge CPU.

Du kannst als letzmögliche Version macOS High Sierra in der Version 10.13.6 versuchen.

Beitrag von „Computerbastler“ vom 24. März 2019, 17:47

gibs dafür kein mod oder so ? das irgendwie hinzubekommen

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2019, 17:49

Es gab in den ersten Versionen von Mojave die Möglichkeit die HD3000 zum Fliegen zu bekommen, aber seit 10.13.3 oder 10.13.4 ist das hinfällig.

Du würdest zwar ein Bild bekommen, aber die grafische Beschleunigung bleibt aus und somit macht macOS keinen Spaß.

Beitrag von „Computerbastler“ vom 24. März 2019, 17:49

Das wäre nicht so schlimm da ich eine eGPU benutze

Express card to PCI-E und GTX960 geht ganz gut

https://www.aliexpress.com/ite...9de64&transAbTest=ae803_3

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2019, 17:51

Dann musst du dich aber gedulden bis ein User auftaucht, der das schon mal durchgezogen hat.

Beitrag von „Computerbastler“ vom 24. März 2019, 17:52

klaro wenn zu einer vernünftigen Anleitung kommt wäre doch cool mir gehts ja nur um das Final Cut x pro geht sicherlich auf dem Laptop besser als mit Windows Videos für YouTube zu rendern

Beitrag von „grt“ vom 24. März 2019, 19:34

[Zitat von al6042](#)

aber seit 10.13.3 oder 10.13.4 ist das hinfällig

du meinst seit 10.14.3/4 - 10.13 wär High Sierra, und das würde auf Sandybridge Laptops noch

ohne gebastel laufen. würde ich auch wärmstens empfehlen, das statt mojave zu installieren.

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2019, 19:37

Ups.... im Eifer des Gefechts die Zahlen verdreht... 😄

Jupp, genau die meinte ich.

Beitrag von „grt“ vom 24. März 2019, 19:42

wenn mich nicht alles täuscht, war ein teil des gebastels die kexte für die HD3000 aus sierra oder high sierra in der mojaveinstallation nach S/L/E zu installieren, was zum einen nicht updatesicher ist, und ab 14.3/4 wohl definitiv nicht mehr geht. und dafür wie man erstmal den rechner und mojave davon überzeugt, sich doch anzufreunden gibt es hier irgendwo eine anleitung bezogen auf das lenovo T420(s) - finde ich aber auf die schnelle nicht...

Beitrag von „Computerbastler“ vom 24. März 2019, 22:53

Aber basteln macht spaß das glu an der sache 😊

wie heist bei den codern geht nicht gibts nicht

nur mit mac zeugs hatte noch nie was gemacht

Beitrag von „grt“ vom 25. März 2019, 07:49

wenn es nur ums basteln geht...

wenn der läppi allerdings auch richtig genutzt werden soll, würde ich mir das mit mojave wirklich noch mal ernsthaft überlegen...

Beitrag von „Computerbastler“ vom 25. März 2019, 20:00

Nutze doch eine egpu muss nur booten rest macht ja externe gpu