Erledigt dell inspiron 15 5575 / amd ryzen 7 2700u

Beitrag von "paddy911" vom 4. März 2019, 20:03

Hallo	Hackintosh-Forum
-------	------------------

Ich wollte mich mal erkundigen ob man auf diesem Laptop (dell inspiron 15 5575 / 15,6" full-hd / amd ryzen 7 2700u / 8gb ddr4 / 256gb hdd /) siehe link Dell Laptop auf Notebookbilliger

High Sierra bzw. Mojave installieren kann?

Weiß jemand vielleicht zufällig ob man das WLAN/BT Modul austauschen muss ? (Ich denke schon)

Und was meint ihr sonst so vom Laptop?

LG Patrick

Beitrag von "ralf." vom 4. März 2019, 21:03

Bei amd-osx behauptet einer, dass er in den Installer kommt. Die Installations-Methode die er verwendet hat, verstößt aber gegen die Forenregeln.

Beitrag von "Retch" vom 4. März 2019, 22:00

Produktiv wirst du das Gerät jedenfalls nicht nutzen können selbst wenn es klappen sollte es zu installieren, da die integrierte GPU nicht unterstützt wird.

Beitrag von "phillip1872r" vom 4. März 2019, 22:10

Du wirst damit keine Freude bekommen.

Alle Apple-Computer verwenden Intel CPU's und nur diese werden unterstüzt. Die Integrierte GPU wird nicht laufen. Also ich würde die finger davon lassen.

Beitrag von "ralf." vom 5. März 2019, 07:40

Die Integrierte GPU ist eine Vega 10.

Es besteht eine große Chance dass die laufen könnte.

Beitrag von "derHackfan" vom 5. März 2019, 19:38

Die AMD CPU sollte nicht das Problem sein vielmehr die Frage ob die Vega läuft, wenn <u>ralf.</u> richtig liegt wäre es eine interessante Angelegenheit aber wenn nicht muss das Notebook zurück gehen.

Beitrag von "paddy911" vom 5. März 2019, 20:30

Also ich habe diesen Laptop noch gar nicht gekauft bzw. Bestellt, nur ich wollte mich mal hier erkundigen im Forum. Da mich der Laptop anspricht. Mein jetziger Laptop gibt solange den Geist auf. Und wollte mich solangsam mal nach einem neuem erkundigen.

Mit freundlichen Grüßen

Patrick

Beitrag von "derHackfan" vom 5. März 2019, 22:23

Dann lass es bitte sein, schaue stattdessen nach einem Intel Notebook und poste deine Vorstellungen hier im Thread, unsere Experten und die Community werden dich je nach Budget und Leistungsanforderung auf das richtige Gerät hinweisen.