

Sierra Installation Auf Lenovo Legion y520

Beitrag von „giuse677“ vom 24. November 2019, 12:29

Hallo

Hab ein Lenovo Legion Y520 I5-7300HQ Geforce GTX 1050 Ti

Würde gerne Sierra installieren

Den usb stick habe ich erstellt mit dem terminal . Brauche nur den efi Ordner für diesem laptop

Über eure Hilfe wäre ich sehr dankbar!

Beitrag von „KruXx“ vom 22. April 2020, 16:49

Moinsen :))

Hast Du das Notebook mittlerweile zum laufen gebracht??

.....weil ich habe ein Lenovo Legion y720, das ist ein ähnliches Model,
mit gleicher CPU.

Einen Bootloader habe ich mir letztens dafür zusammen gebastelt (Clover).

Ich bin auch noch ein ziemliches Greenhorn, was die Hackintosh-Welt angeht,
aber das Notebook läuft ziemlich gut, allerdings mit Catalina 15.4 (iGPU).

Musst Du mal ausprobieren, evtl auch mit Sierra, oder auch High Sierra.

Bis OS X 10.13.3 laufen die NVidia Webdriver, glaube ich.

.....auf meinem PC auf jedenfall sehr gut :))

Dann musst Du aber den NoNvidia.kext entfernen, und diesen Kext

[NvidiaGraphicsFixup](#)

einfügen.

Bei 10.13.6 konnte ich den Webdriver nicht mehr installieren.

Auch nicht mit nvidia webdriver all versions.

viel Glück.... 😊Greetzzz

Beitrag von „Hecatomb“ vom 21. Mai 2020, 14:09

[KruXx](#) Versuchs mal mit diesem Befehl im Terminal

Code

```
1. bash <(curl -s https://raw.githubusercontent.com/Benjamin-Dobell/nvidia-update/master/nvidia-update.sh)
```

quelle: <https://github.com/Benjamin-Dobell/nvidia-update>

müsste eigentlich gehen

Beitrag von „KruXx“ vom 23. Mai 2020, 08:26

@[Hecatomb666](#)

vielen Dank für den Tip 😊

Auf das Script bin ich letztens auch schon gestoßen. Will aber erst den Rechner neu aufsetzen, mit Wechsel zu opencore.



Beitrag von „KruXx“ vom 11. Juli 2020, 20:59

[@giuse677](#)

.... ich habe mich letztens nochmal mit dem Thema beschäftigt, da bei mir ja eine GTX 1060 verbaut ist.

Die Idee, den Nvidia-Chip unter SIERRA oder HIGH SIERRA mit den WEBDRIVERN zu betreiben, funktioniert leider nicht.

Die beiden GPUs, Nvidia und Intel, arbeiten in einem Verbund.

Das ganze nennt sich OPTIMUS.

Der Nvidia Chip wird nur zum berechnen benutzt,. Das Videosignal wird immer über die Intel GPU

ausgegeben, da der Nvidia Chip keine physische Verbindung zu dem TFT-Panel des Notebooks hat.

Das funzt wenn dann nur über HDMI (ext. Monitor), wenn ich das richtig verstanden habe.

Falls ich da falsch liege, und jemand eine Lösung hat, dann bitte Bescheid geben :))

GREEEETZZZzzz 😊😐😊