

Erledigt

Neuer Hackintosh Lenovo T510 mit Intel i5-M520?

Beitrag von „Ibins“ vom 3. Juni 2019, 20:06

Hallo zusammen,

hab mir einen Lenovo T510 (Typ:4349-3BG) zugelegt, jetzt wollte ich mal wissen ob mit dem auch ein Hackintosh zustande kommt, und welches OS Betriebssystem darauf läuft.

Prozessor: Intel(R) Core(TM) i5 CPU M 520 @ 2.40GHz

Grafik: NVIDIA NVS 3100M

Bios-Version 6MET92WW (1.52)

Danke mal im voraus und hoffe das ich im richtigen Thread das Thema eröffnet habe .

Gruß

Ibins (Ray)

Beitrag von „ralf.“ vom 4. Juni 2019, 08:30

Gehört eigentlich ins Laptop Unterforum. Mojave könnte theoretisch laufen. Ich würde ehr High Sierra oder niedriger probieren. Die Nvidia sollte dafür z.B. im Bios deaktiviert werden

Beitrag von „Ibins“ vom 4. Juni 2019, 20:12

 [Zitat von ralf.](#)

Gehört eigentlich ins Laptop Unterforum. Mojave könnte theoretisch laufen. Ich würde eher High Sierra oder niedriger probieren. Die Nvidia sollte dafür z.B. im Bios deaktiviert werden

Und wie kann man im Bios die Grafikkarte deaktivieren? Es steht auch nirgends irgendwo im Bios Nvidia. Wie funktioniert das dann bei der Installation der Treiber? Bei meinem T61 musste ich nichts im Bios ändern.

Gruß

Ray

Beitrag von „DerJKM“ vom 4. Juni 2019, 20:35

Habe ein T410 mit Nvidia, das dürfte das selbe Gerät nur in kleiner sein. Es gibt da zwei Nvidia-Versionen, die mit 256MB VRAM und die mit 512MB VRAM. Die 256er haben kein Optimus, das heißt nur die Nvidia ist aktiv. Die 512er haben eine sehr frühe Version von Optimus, bei der sich im BIOS noch auf "Nvidia only" schalten lässt. Da du die Option nicht hast, hast du wahrscheinlich die ältere Version.

Das ist aber gar nicht schlecht, denn die iGPUs der ersten Gen Core sind unter macOS sehr tricky, die Nvidia läuft aber. Du kannst High Sierra direkt nutzen, mit Mojave ist die Generation leider rausgeflogen, man kann die Treiber aus High Sierra zwar auch unter Mojave nutzen, ganz so einfach und problemlos läuft das aber leider nicht.

Beitrag von „lbins“ vom 4. Juni 2019, 20:48

Danke mal für die Antwort @JKM, das war mal im vorerst die Info die ich benötigt habe. Werde nochmals genauer meine [Bios einstellungen](#) checken, ansonsten müsste der Bootstick nach [Grivens](#) art ja funktionieren.