

Erledigt

Lenovo G50-80 Intel i5 Hackintosh möglich?

Beitrag von „27sharp“ vom 25. November 2015, 18:05

Hallo ich habe das oben genannte Notebook Lenovo G50-80 und möchte Wissen ob Hackintosh möglich ist auf was ich möglicherweise verzichten muss.

Mein System:

CPU : Intel 5200U

Ram: 4Gb

Grafik: Intel HD 5500

WIFI: Intel Dualband

Könnte einfach mit dem clover Bootloader loslegen?

Gruß

27Sharp

Beitrag von „griven“ vom 25. November 2015, 22:45

Also WLAN wird schon mal nicht laufen das die Intel WLAN Karten von OS-X nicht unterstützt werden ebenso kann es unter Umständen mit der HD5500 probleme geben aber wie sagt man so schön probieren geht über studieren gerade bei Notebooks 😊

Beitrag von „bubbele“ vom 26. November 2015, 07:17

Ich hab den selben Laptop und ich sag mal so ich bin bereits zum installer gekommen. Nur das mir die Treiber für Tastatur und Maus da noch gefehlt haben. Was den Grafikchip angeht, da wird es knifflig da bei mir zum Beispiel die BIOS Optionen versteckt sind um das individuell

anzupassen. Bin grad am suchen wie ich die versteckte Seite im BIOS angezeigt bekomme und bedienen kann. Aber das kann bei dir ja anders sein je nachdem welche BIOS Version du hast, ich hoffe du hast noch eine alte version da es dort wesentlich einfach ist den [dvmt](#) zu verändern.

Ach und was mir noch einfällt du kommst generell nicht um ein gemoddetes Bios herum, da Lenovo auch noch ein Problem mit der fremden Wlankarte hat.

PS: Wenn du für die BIOS Version B0CN96WW was gutes erreicht hast dann gib mir bescheid denn ich bin im Moment noch auf der Suche nach dem richtigen Weg. 😊

Beitrag von „27sharp“ vom 26. November 2015, 15:44

Wäre das ganze einfacher, wenn ich es auf Vmware installieren? Ich brauche OSX eigentlich nur für XCode.

Beitrag von „bubbele“ vom 26. November 2015, 16:33

Ja eindeutig wenn es dir nur um Xcode geht lass das in der vm laufen hab ich schon gemacht und erfüllt so weit seinen Zweck.

Beitrag von „27sharp“ vom 26. November 2015, 16:43

Alles klar. Hast du vielleicht ein Link für mich mit einer Anleitung fürs vm?

Beitrag von „bubbele“ vom 26. November 2015, 17:56

Hier wird es erklärt 😊

http://www.chip.de/video/Apple...kshop-Video_66205174.html

Ach was Du noch beachten solltest, ist dass du im BIOS die virtuellisierung aktivierst. Ins BIOS kommst du entweder über die schnellstast Links an der Seite vom Lappi in der hohe vom Powerknopf oder Fn+F2.

Und wenn das erledigt ist, einfach nach dem Tutorial.

Hoffe konnte Dir weiter helfen 😊

Beitrag von „27sharp“ vom 28. November 2015, 13:11

Hallo,

nach langem herum probieren konnte ich es leider nicht hinkriegen. Ich komme bis zum Login, doch da bleibt es auch hängen und friert ein. Hattest du das Problem auch?

Beitrag von „bubbele“ vom 28. November 2015, 14:26

In der VM nicht. Bei mir ging es flüssig durch. Was für Einstellung hast du dem bei der VM gemacht ?

Beitrag von „27sharp“ vom 28. November 2015, 15:18

So hat sich jetzt erledigt. Nur läuft es nicht so flüssig. Die Intel Grafik funktioniert glaube ich nicht, denn es werden nur 3mb Grafikspeicher angezeigt..