

Erledigt

Lenovo Y700-34ISH mit Sierra möglich?

Beitrag von „danielthedee“ vom 30. März 2018, 14:59

Hallo zusammen,

ich bin Neuling was die Thematik Hackintosh angeht und würde mich sehr freuen, wenn ihr mich unterstützen könntet.

Ich habe hier meinen Lenovo Y700-34ISH, ursprünglich zum Zocken gedacht, würde ich jetzt gern in einen Hackintosh für Audioanwendungen umrüsten, wenn das möglich ist, was wirklich super wäre.

Folgende Konfiguration:

Lenovo Y700-34ISH

CPU: Intel Core i7-6700 3,4GHz

Grafik: NVIDIA Geforce GTX 960 2GB

Mainboard: Lenovo SKYBAY

Chipset: Intel H170 (Skylake PCH-H)

RAM: 2x8GB Samsung DDR4 2Rx8 PC4-2133P-UB0-10

HDD: Samsung V-NAND SSD 850 EVO 500GB

Darauf installieren würde ich gern OSX Sierra oder auch High Sierra. Könnt ihr mir sagen, ob das mit der Konfiguration evtl möglich ist?

Vielen Dank schonmal

Grüße,

Daniel

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. März 2018, 15:00

Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum. 😄

Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 15:46

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Grundsätzlich sollte eine Installation möglich sein, ob aber auch alle verbauten Komponenten einwandfrei laufen, hängt davon ab, was letztendlich im Gerät herumwerkelt.

Deine Angaben aus dem ersten Post zeigen ja nur einen Teil der Geräte des Laptops, weswegen es Sinn macht, hier auch ins Detail zu gehen.

Wenn du nach folgendem Beitrag aus dem Wiki die restlichen Infos bereitstellst, können wir bestimmt mehr dazu sagen:

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/36764-lenovo-y700-34ish-mit-sierra-m%C3%B6glich/>

Beitrag von „danielthedee“ vom 30. März 2018, 20:12

Danke erstmal für die Unterstützung [al6042](#)!

Hier sind die Daten aus nem Boot-Linux:

USB:

Spoiler anzeigen

PCI:

Spoiler anzeigen

Codec00:

Spoiler anzeigen

Codec10:

Spoiler anzeigen

Gruß,
Daniel

Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 20:21

Vielen Dank für die Daten...

Ich bin mir nicht sicher in wie weit die Nvidia Grafik mitspielen wird, aber der Rest sieht gut aus. Was ich noch vermisse, ist der Hinweis auf die WLAN-Karte aus dem lspci-Bericht. Ist die zufällig im BIOS deaktiviert?

Beitrag von „danielthede“ vom 30. März 2018, 20:37

Richtig, Wifi-Adapter war im Bios deaktiviert 😊 Jetzt nochmal lspci s.u.

Ich hatte vergessen zu erwähnen, dass es sich bei dem Gerät um einen Tower handelt, nicht um einen Laptop...sorry

PCI:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 30. März 2018, 20:42

Vielen Dank für die prompte Datenlieferung... 😊

Ich bin mir wegen der Atheros QCA6174 [168c:003e] nicht zu 100% sicher, aber ich befürchte stark, dass die unter macOS nicht funktionieren wird.