

Erledigt

Sierra auf Asus Rog G750JZ installiert. Fehlen noch treiber?

Beitrag von „Simeron92“ vom 19. März 2017, 19:56

Hey 😊

Habe es endlich mal geschafft ein einigermaßen funktionierendes OS auf einen Laptop zu bekommen (Jeeey ^-^)

Jetzt steh ich aber dank meinem fehlendem Englisch vor folgende Schwierigkeiten und hoffe so jemand hat die Geduld mir da durch zu helfen 😞

Installiert ist Sierra mit Clover bootloader in UEFI. (Erledigt)

Probleme sind jetzt noch:

- Intel HD 4600 zeigt nur 7Mb und Bild verzerrt
- Audio geht nicht
- Wlan geht nicht
- Tastatur und Touchpad keine Reaktion.

Habe viel in google darüber nachgeschaut doch komme ich immer nur auf so englische Guides wo ich Brutale Schwierigkeiten habe mit meinem Schulenglisch.

Kann mir da Jemand weiter helfen? 🙏

Hardware:

Intel i7 4700HQ (IntelIHD4600)

GTX 880m <-- Soweit ich gelesen hab nicht zu verwenden leider 😞

256Gb SSD für Windows

1,5Tb HDD für Hackintosh und Windows (2 Partitionen)

25GB Ram (Sauber erkannt)

Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. März 2017, 20:35

Moin, moin!

Leider ist die Asus-Seite mit den wichtigen technischen Einzelheiten wie immer äußerst zurückhaltend: bekommst Du raus was das für Netzwerk- und Sound-Chips sind? Realtek XY, Killer 2003 oder so? Gegen die Intel-Schlappeheit hilft als Erstes der Haken bei Inject Intel in der Clover-PListe, den Du über den Clover Configurator auf der Seite Graphics setzt.

Beitrag von „Simeron92“ vom 19. März 2017, 20:42

Das ist was ich Online zu den Genauen Chips finden kann. Mit Clover Teste ich jetzt direkt mal und mache das Forum hier auf meinem Handy fit 😊

KEY FEATURES:- Processor: Intel Core i7 4700HQ Processor

- Chipset: Intel HM87 Express Chipset

- Display: 17.3" Auto FHD LED Backlight Non-Glare LCD Panel

- Graphic: NVIDIA GeForce GTX880M 4GB/8GB GDDR5

- Storage: Dual HDD Support, RAID0 Support (Optional)

- Networking: Dual-band 802.11 ac or 802.11 a/b/g/n (WiDi), 10/100/1000 Base T, BT 4.0support

- Audio: Built-in Speakers And Array Microphone, Built-in subwoofer, MaxxAudio support

Hoffe das hilft. Bei Audio muss ich mal genauer suchen

Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 20:50

Hier gibt es dazu ein paar mehr Details:

<http://www.notebookcheck.net/R...3H-Notebook.116196.0.html>

:: Networking

Qualcomm Atheros

AR8171/8175 PCI-E Gigabit

Ethernet (10/100/1000MBit),

Bigfoot Networks Killer Wireless-

N 1202 Network Adapter

(a/b/g/n), Bluetooth 4.0

Die LAN-Karte wird noch gehen, aber die WLAN-Karte wird nix, da keine Kexte für OSX vorliegen.

https://wikidevi.com/wiki/Bigf...ks_Killer_Wireless-N_1202

Beitrag von „Simeron92“ vom 19. März 2017, 21:04

Habe das hier gefunden. da wird gesagt das unter diesem OS die jeweilige Hardware geht. ist das auf Sierra übertragbar? ich hab absolut keine Ahnung was da beschrieben wird 🤔

Aso und wenn ich bei Clover das Häkchen setze für die HD4600, dann erkennt er nurnoch "Display 7mb"

[https://rog.asus.com/forum/sho...-G750JS-and-G750JZ-\(osx86\)](https://rog.asus.com/forum/sho...-G750JS-and-G750JZ-(osx86))

Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 21:09

Der hat aber seine WLAN Karte durch eine "BroadCom Wifi" ausgetauscht... 😊
Wenn du die Nvidia Karte auch abschalten kannst, sollte das unter Sierra genau so gehen.

Beitrag von „Simeron92“ vom 19. März 2017, 21:18

Oje. Im bios Finde ich leider keine Möglichkeit die Grafikkarte ab zu stellen... 😞 Heist das ich renn da nur gegen eine Wand? 😭

Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2017, 21:20

kann ich dir nicht sagen...

Frage doch den Typen im verlinkten Thread des ROG-Forums, wie er die Karte abgeschaltet hat.

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. März 2017, 21:23

Da steht was von einem Mod BIOS mit dem man die Nvidia abschalten kann, wobei ich dann immer noch nicht aufgeben würde, eine Mobile Nvidia Grafik oder ein Optimus Verbund kann muss aber nicht zum Stolperstein werden.

Beitrag von „Simeron92“ vom 19. März 2017, 21:30

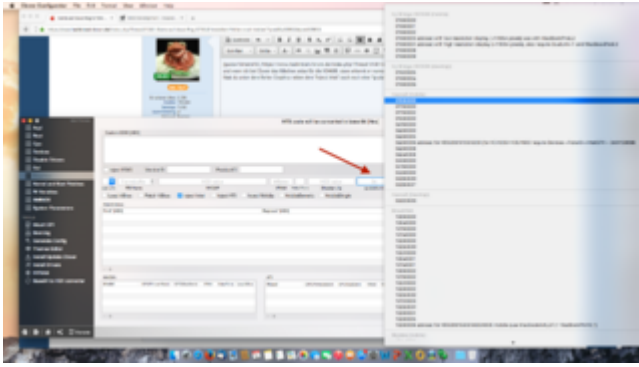
Aufgeben werde ich nicht 😊 ich weis das mehrere es geschafft haben. Dann werde ICH das auch schaffen 😊 In YouTube etc gibt es etliche Videos wo Sierra sauber auf dem Läuft. Aber in keinem wird erklärt was gemacht wurde 🤔 XD
Ich schaue jetzt mal ob ein [Bios Update](#) verfügbar ist und wenn nicht in wie weit das mit dem Mod funktioniert 😊 Hoffe ich schaffe diesen schritt.. wäre nur Nummer 1 xD Sound und Tastatur muss ich dann noch Hart erarbeiten :o

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. März 2017, 21:40

[Zitat von Simeron92](#)

Aso und wenn ich bei Clover das Häkchen setze für die HD4600, dann erkennt er nurnoch "Display 7mb"

Hast du unter dem Reiter Graphics neben dem "Inject Intel" auch noch eine "ig-platform-id" gewählt?



Beitrag von „Simeron92“ vom 19. März 2017, 21:50

Aso ich habe das über den Bootloader gemacht. Da kann man dieses Häkchen ja auch setzen. So wie sie das beschrieben haben, habe ich das nicht versucht aber werde das jetzt mal machen 😊 Danke für den Tipp und das sie mir so Helfen *-*

Ps:Habe grade raus gefunden das mir noch einige Bios Updates Fehlen. Was es mir nur grade absolut nicht leicht macht da mein Akku nicht hier, sondern derzeit bei Asus Liegt 😞 Muss also einen weg finden dieses Update zu machen ohne im Bios zu sein 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. März 2017, 21:54

[Zitat von Simeron92](#)

das mir noch einige Bios Updates Fehlen.

Das würde ich als letztes machen, entweder läuft macOS Sierra oder nicht wäre mein Standpunkt, Strom bekommst du über das Netzteil und gut.

Beitrag von „Simeron92“ vom 19. März 2017, 22:41

Versuche grade die Plist zu bearbeiten. Habe nur das Problem. Mac OS ist auf Disk 1s2 installiert. Kann aber nur 1s1 auswählen. Macht das einen unzerschied?

Ist drin aber geht auch dennoch nicht. Habe ausgewählt "ig-platform-id 0x04060000"

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. März 2017, 23:02

Wenn es die nicht bringt, dann bleibt nur eine nach der anderen zu testen, sind ja nur ein Dutzend. 😄

Beitrag von „Simeron92“ vom 19. März 2017, 23:43

Hab jetzt jede durch und keine war die richtige 😞

Gesendet von meinem SM-G935F mit Tapatalk

Edit: bin jetzt mit meinem Latein am ende. So wie es aussieht muss ich die GTX irgendwie deaktiviert bekommen.

Habe mich im netz mal durchhesucht aber finde absolut nix.

Bios abschalten finde ich nix 😞

Keiner mehr ne Idee? 😞

Beitrag von „griven“ vom 31. März 2017, 17:22

Die lässt sich unter Umständen über DSDT/SSDT edits lahmlegen. Erstell doch mal einen ACPI Satz von den guten Stück (F4 im Clover Bootmenu) und pack die Dateien zusammen und lade sie hoch (Du findest die Dateien auf der EFI Partition im Ordner Efi/Clover/Acpi/Origin).