

Dell Latitude 5310 for absolute beginners

Beitrag von „hanzwurt“ vom 1. Juli 2021, 20:42

Hi zusammen,

ich bin neu hier und würde mein Dell Latitude gerne zum Dualboot Notebook machen mit Windows 10 und MAC OS.

Ich habe mir schon diverse Guides durchgelesen hier und einige Videos angeschaut und bin immer noch etwas verunsichert, wie ich jetzt die richtige EFI zusammenbasteln soll.

Bootstick mit Big Sur und Clover habe ich erstellt. Jetzt bin ich halt ziemlich unsicher, wie ich mit dem EFI- Ordner weiter vorgehen soll.

Meine Hardware sieht wie folgt aus:

Code

1. 00:00.0 Host bridge [0600]: Intel Corporation Device [8086:3e34] (rev 0c)
2. 00:02.0 VGA compatible controller [0300]: Intel Corporation UHD Graphics 620 (Whiskey Lake) [8086:3ea0] (rev 02)
3. 00:04.0 Signal processing controller [1180]: Intel Corporation Xeon E3-1200 v5/E3-1500 v5/6th Gen Core Processor Thermal Subsystem [8086:1903] (rev 0c)
4. 00:08.0 System peripheral [0880]: Intel Corporation Xeon E3-1200 v5/v6 / E3-1500 v5 / 6th/7th Gen Core Processor Gaussian Mixture Model [8086:1911]
5. 00:12.0 Signal processing controller [1180]: Intel Corporation Cannon Point-LP Thermal Controller [8086:9df9] (rev 30)
6. 00:14.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation Cannon Point-LP USB 3.1 xHCI Controller [8086:9ded] (rev 30)
7. 00:14.2 RAM memory [0500]: Intel Corporation Cannon Point-LP Shared SRAM [8086:9def] (rev 30)
8. 00:14.3 Network controller [0280]: Intel Corporation Cannon Point-LP CNVi [Wireless-AC] [8086:9df0] (rev 30)

9. 00:15.0 Serial bus controller [0c80]: Intel Corporation Cannon Point-LP Serial IO I2C Controller #0 [8086:9de8] (rev 30)
10. 00:15.1 Serial bus controller [0c80]: Intel Corporation Cannon Point-LP Serial IO I2C Controller #1 [8086:9de9] (rev 30)
11. 00:16.0 Communication controller [0780]: Intel Corporation Cannon Point-LP MEI Controller #1 [8086:9de0] (rev 30)
12. 00:17.0 RAID bus controller [0104]: Intel Corporation 82801 Mobile SATA Controller [RAID mode] [8086:282a] (rev 30)
13. 00:1c.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Cannon Point-LP PCI Express Root Port #5 [8086:9dbc] (rev f0)
14. 00:1d.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:9db2] (rev f0)
15. 00:1d.3 PCI bridge [0604]: Intel Corporation Device [8086:9db3] (rev f0)
16. 00:1f.0 ISA bridge [0601]: Intel Corporation Cannon Point-LP LPC Controller [8086:9d84] (rev 30)
17. 00:1f.3 Audio device [0403]: Intel Corporation Cannon Point-LP High Definition Audio Controller [8086:9dc8] (rev 30)
18. 00:1f.4 SMBus [0c05]: Intel Corporation Cannon Point-LP SMBus Controller [8086:9da3] (rev 30)
19. 00:1f.5 Serial bus controller [0c80]: Intel Corporation Cannon Point-LP SPI Controller [8086:9da4] (rev 30)
20. 00:1f.6 Ethernet controller [0200]: Intel Corporation Ethernet Connection (6) I219-LM [8086:15bd] (rev 30)
21. 01:00.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation JHL6340 Thunderbolt 3 Bridge (C step) [Alpine Ridge 2C 2016] [8086:15da] (rev 02)
22. 02:00.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation JHL6340 Thunderbolt 3 Bridge (C step) [Alpine Ridge 2C 2016] [8086:15da] (rev 02)
23. 02:01.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation JHL6340 Thunderbolt 3 Bridge (C step) [Alpine Ridge 2C 2016] [8086:15da] (rev 02)
24. 02:02.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation JHL6340 Thunderbolt 3 Bridge (C step) [Alpine Ridge 2C 2016] [8086:15da] (rev 02)
25. 03:00.0 System peripheral [0880]: Intel Corporation JHL6340 Thunderbolt 3 NHI (C step) [Alpine Ridge 2C 2016] [8086:15d9] (rev 02)
26. 39:00.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation JHL6340 Thunderbolt 3 USB 3.1 Controller (C step) [Alpine Ridge 2C 2016] [8086:15db] (rev 02)
27. 3a:00.0 Unassigned class [ff00]: Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTS525A PCI Express Card Reader [10ec:525a] (rev 01)
28. 3b:00.0 Wireless controller [0d40]: Intel Corporation XMM7360 LTE Advanced Modem [8086:7360] (rev 01)

Alles anzeigen

Kann mir jemand ein paar Tips geben?

Wäre für jede Hilfestellung dankbar. 🤔

Beitrag von „g-force“ vom 1. Juli 2021, 20:47

Herzlich Willkommen im Forum! 🗋️ 🤗

Bitte trage deine Hardware so genau wie möglich in dein Forum-Profil ein - niemand wird jedesmal in deinen ersten Post scrollen, um sich zu informieren.

Bitte erkläre uns auch genau, wie Du den Bootstick erstellt hast.

Beitrag von „grt“ vom 1. Juli 2021, 20:48

für bigsur wär opencore schon die bessere wahl. guck mal ins hardwarecenter, da hab ich einen efi-ordner mit oc fürs latitude 5490 hochgeladen, der könnte evtl. passen, vielleicht die ig-platform-id noch anpassen. als grundlage dürfte die efi brauchbar sein.

und [g-force](#) war schneller....

aber trotzdem auch von mir ein herzliches 

Beitrag von „hanzwurtz“ vom 5. Juli 2021, 18:45

OK, erstmal vielen Dank für die Tipps.

War leider die letzten Tage etwas eingespannt.

Ich habe meinen Bootstick nach dem Videotutorial erstellt, was in dem Beginners Guide hinterlegt war.

Also dieses hier: <https://www.youtube.com/watch?v=cCxO-edVH0M>

Open Core wäre also die bessere Wahl?

OK, dann muss ich mir das mit Open Core mal raufschaufeln.

Gibt es da auch eine Videoanleitung für komplette Noobs?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 5. Juli 2021, 18:51

Videoanleitung eher nicht, aber dafür einen sehr guten [Guide](#), die Lernkurve beim durcharbeiten ist enorm, davor hatte ich auch recht wenig von dem ganzen verstanden.

Beitrag von „hanzwurz“ vom 5. Juli 2021, 19:18

Ahh, ok. Vielen Dank. Dann werd ich mir den mal zu Gemüte führen... 🤔

Beitrag von „Dischei“ vom 28. Januar 2024, 20:17

servus. mein erster post sorry. wollt nur nachfragen ob es dir gelungen ist hackintosh zu installieren? weil ich hab genau das gleiche gerät und würde das ganze auch gern probieren... danke.

LG

Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. Januar 2024, 22:09

[Dischei](#) ,

wäre spannend, allerdings war entsprechender nutzer das letzte mal 2021 online.., gucke doch mal auf post 3 und dortigem verweis aufs hardwarecenter -> [Hardware Center](#) . ansonsten gilt hilfe zur selbsthilfe- [dortania](#) hat einen guten guide, woran du dich weiter orientieren kannst.

tools-unter releases-

<https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

<https://github.com/ic005k/Xplist>

lesestoff-

[Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

lg 😊