

Erledigt

ASUS G74SX Sierra Stick Bootet nicht Hilfe bei Config.plist bitte

Beitrag von „darkmoregsm“ vom 30. November 2019, 19:30

Hallo erstmal an alle hier im Forum :).

Wäre einer so lieb und kann mir ein config.plist bearbeiten der stick Bootet nicht wäre zutiefst dankbar.,
den Config.plist habe irgendwo runtergeladen

Ich versuche High Sierra drauf zubekommen

Der Stick wurde per Terminal erstellt

Clover --bootloader auf den Stick dann installiert

Clover --bootloader Menü dann folgende option angewählt und dann installiert

clover for UEFI booting only

Install Clover in ESP

UEFI Drivers nur

VBoxHfs-64

OsxAptioFixDrv-64

OsxLowMemFixDrv-6

System Info

Host LuisC423

OS OS X El Capitan Version 10.11.5 (Build 15F34)

Kernel Darwin 15.5.0 x86_64

RAM 8.00 GB

Model Identifier MacBookPro8,1

CPU Intel(R) Core(TM) i7-2670QM CPU @ 2.20GHz

Intel Generation Sandy Bridge

Platform ID 0x00000000

Board ID Mac-94245B3640C91C81

FW Version MBP81.88Z.0047.B0E.1104221557

Serial Number C02HC6NYDH2G

Hardware UUID E422F7B7-FF0F-5D7A-A50E-D32702EEC043

System ID 809B5CA5-9311-E181-3EBE-5404A63A9ECC

ROM ???

Board Serial Number ???

VDA Decoder Decoder Failed

Serial Info

Country China (Quanta Computer)

Year 2012

Week 03.04.2012-03.10.2012

Line 1188 (copy 6)

Model MacBookPro8,1

Valid Possibly

GFX0

GPU Name GF116M [GeForce GT 560M]

GPU Device ID 0x125110DE

Quartz Extreme (QE/CI) Yes

Metal Supported No

Metal Device Name (null)

Metal Default Device No

Metal Low Power No

Metal Headless No

Beitrag von „darkmoregsm“ vom 2. Dezember 2019, 18:37

Bitte um Hilfe ich bin Neuling hier

Beitrag von „g-force“ vom 2. Dezember 2019, 18:39

Ist das überhaupt ein UEFI-Rechner? Sieht mir eher nach altem BIOS aus.

Beitrag von „darkmoregsm“ vom 4. Dezember 2019, 21:02

Ich kenne mich speziell nicht so gut aus, aber im Bios steht UEFI support

Beitrag von „g-force“ vom 4. Dezember 2019, 21:16

Du hast die "Config.plist irgendwo heruntergeladen, "Du kennst Dich speziell nicht gut aus" - und irgend jemand soll Dir was bearbeiten. Der Stick wurde "per Terminal" erstellt - wo denn? Bitte mehr Info.

Beitrag von „darkmoregsm“ vom 4. Dezember 2019, 22:07

macOS Sierra

[Zitat von g-force](#)

Du hast die "Config.plist irgendwo heruntergeladen, "Du kennst Dich speziell nicht gut aus" - und irgend jemand soll Dir was bearbeiten. Der Stick wurde "per Terminal" erstellt - wo denn? Bitte mehr Info.

Ja genau, über Osx El Captn (Terminal)

Beitrag von „g-force“ vom 4. Dezember 2019, 22:14

Wenn Du über macOS El Capitan unterwegs bist - in deinem Hackintosh, oder wo? Laß Dir doch nicht alles aus der Nase ziehen. Info!

Beitrag von „darkmoregsm“ vom 8. Dezember 2019, 20:44

[Zitat von g-force](#)

Wenn Du über macOS El Capitan unterwegs bist - in deinem Hackintosh, oder wo? Laß Dir doch nicht alles aus der Nase ziehen. Info!

ja momentan benutze ich El Captn , was von AITKOS Entwickler erstellt wurde für mein Laptop. aber soweit ich weiß bieten die keine supports mehr an.

Beitrag von „darkmoregsm“ vom 11. Dezember 2019, 18:28

VID DID SVID SDID Vendor Name Device Name Class Name SubClass Name IOReg Name IOReg IOName Device Path

8086 0104 1043 1307 Intel Corporation 2nd Generation Core Processor Family DRAM Controll Bridge Host bridge CI0.pci8086,104 pci8086,104 PciRoot(0x0)/Pci(0x0,0x0)

8086 0101 0000 0000 Intel Corporation Xeon E3-1200/2nd Generation Core Processor Family Bridge PCI bridge PCI0.PEG0 pci-bridge PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)

8086 1C3A 1043 1307 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family MEI Controller Communication contro Communication contro IO.pci8086,1c3a pci8086,1c3a PciRoot(0x0)/Pci(0x16,0x0)

8086 1C2D 1043 1307 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced H Serial bus controlle USB controller PCI0.EHC2 pci8086,1c2d PciRoot(0x0)/Pci(0x1a,0x0)

8086 1C20 1043 1B33 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family High Definitio Multimedia controlle Audio device PCI0.HDEF pci8086,1c20 PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)

8086 1C10 0000 0000 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Ro Bridge PCI bridge PCI0.RP01 pci-bridge PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x0)

8086 1C12 0000 0000 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Ro Bridge PCI bridge PCI0.RP02 pci-bridge PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x1)

8086 1C1A 0000 0000 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Ro Bridge PCI bridge PCI0.RP06 pci-bridge PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x5)

8086 1C26 1043 1307 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced H Serial bus controlle USB controller PCI0.EHC1 pci8086,1c26 PciRoot(0x0)/Pci(0x1d,0x0)

8086 1C49 1043 1307 Intel Corporation HM65 Express Chipset LPC Controller Bridge ISA bridge PCI0.SBRG pci8086,1c49 PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x0)

8086 1C16 0000 0000 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Ro Bridge PCI bridge PCI0.RP04 pci-bridge PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x3)

8086 1C22 1043 1307 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family SMBus Controll Serial bus controlle SMBus PCI0.SBUS pci8086,1c22 PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x3)

8086 1C03 1043 1307 Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family 6 port Mobile Mass storage control SATA controller PCI0.IDE0 pci8086,1c03 PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x2)

168C 002B 1A3B 2C37 Qualcomm Atheros AR9285 Wireless Network Adapter (PCI-Express) Network controller Network controller PCI0.RP02.WLAN pci168c,2b PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x1)/Pci(0x0,0x0)

10DE 1251 1043 0010 NVIDIA Corporation GF116M [GeForce GT 560M] Display controller VGA compatible contr PCI0.PEG0.GFX0 display PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)

10EC 8168 1043 16D5 Realtek Semiconductor Co., Ltd RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Con Network controller Ethernet controller PCI0.RP06.GLAN ethernet PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x5)/Pci(0x0,0x0)

1B73 1000 1043 1039 Fresco Logic FL1000G USB 3.0 Host Controller Serial bus controlle USB controller PCI0.RP04.XHCI pci1b73,1000 PciRoot(0x0)/Pci(0x1c,0x3)/Pci(0x0,0x0)

10DE 0BEE 1043 204A NVIDIA Corporation GF116 High Definition Audio Controller Multimedia controlle Audio device EG0.pci10de,bee pci10de,bee PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x1)

Beitrag von „yoyo268“ vom 11. Dezember 2019, 18:45

Du hast deine [Distro](#) nicht mal richtig geschrieben, so wird sich das mit dem Rest auch verhalten. Nichts Halbes, nichts Ganzes!

Fang doch mal ganz von vorn an mit der Wiki bzw Forenregeln 5.4

Viel Spaß, Gruß yoyo