

Erledigt

Asus r556la-xx1289h Hackintosh?

Beitrag von „BastiPJ“ vom 19. Oktober 2015, 19:08

Moin,

ist es möglich auf meinem Notebook Hackintosh zu installieren?

Es hat eine i5 5200 CPU

Gruß

PJ

Beitrag von „crusadegt“ vom 19. Oktober 2015, 21:44

Sieht doch nicht schlecht aus.. Lass doch mal das Systeminfo tool laufen und poste dein Ergebnis 😊

Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2015, 22:29

Laut der MediaMarkt Specs für das Gerät könnte es bei der Audio und WLAN-Geschichte spannend werden, ansonsten sieht das mal ganz gut aus.

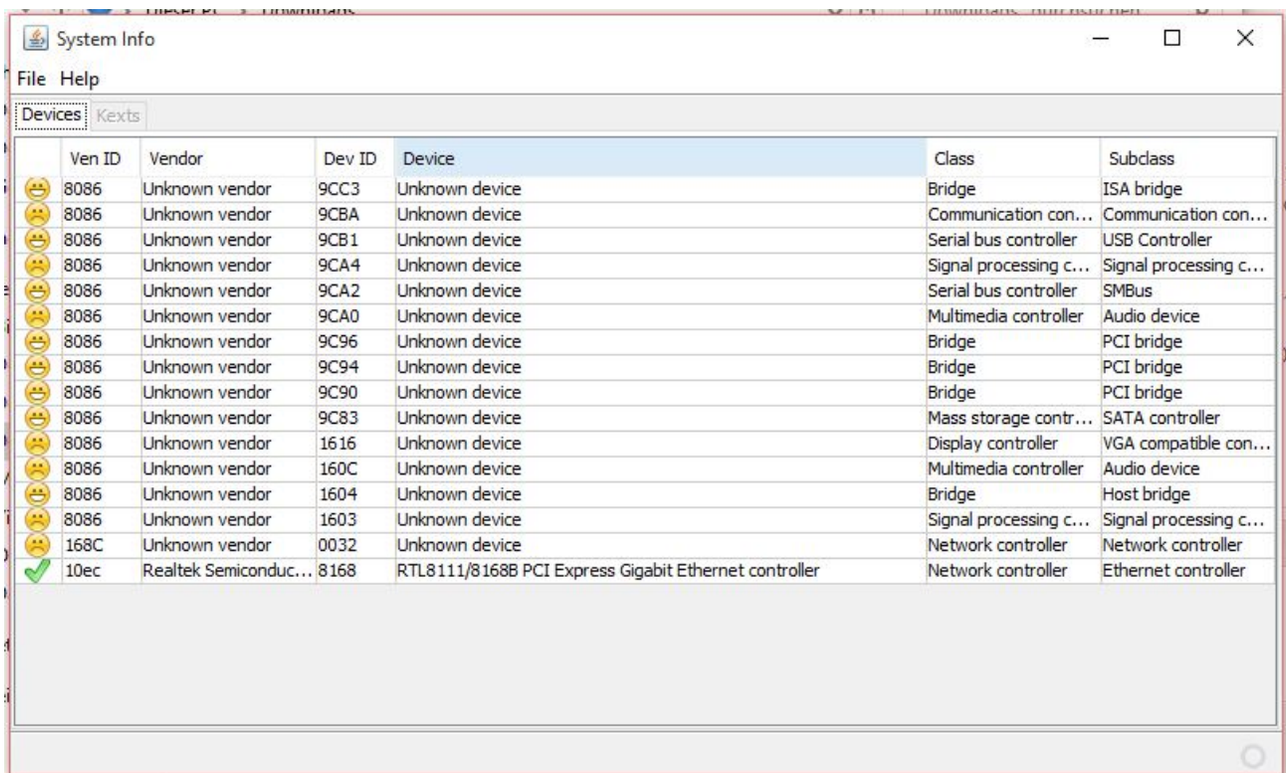
Beitrag von „BastiPJ“ vom 19. Oktober 2015, 23:51

[Zitat von CrusadeGT](#)

Sieht doch nicht schlecht aus.. Lass doch mal das Systeminfo tool laufen und poste dein Ergebnis 😊

Danke erstmal für die Antworten!

Hier einmal SysInfo, kann damit nicht groß etwas anfangen:



	Ven ID	Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
😞	8086	Unknown vendor	9CC3	Unknown device	Bridge	ISA bridge
😞	8086	Unknown vendor	9CBA	Unknown device	Communication con...	Communication con...
😞	8086	Unknown vendor	9CB1	Unknown device	Serial bus controller	USB Controller
😞	8086	Unknown vendor	9CA4	Unknown device	Signal processing c...	Signal processing c...
😞	8086	Unknown vendor	9CA2	Unknown device	Serial bus controller	SMBus
😞	8086	Unknown vendor	9CA0	Unknown device	Multimedia controller	Audio device
😞	8086	Unknown vendor	9C96	Unknown device	Bridge	PCI bridge
😞	8086	Unknown vendor	9C94	Unknown device	Bridge	PCI bridge
😞	8086	Unknown vendor	9C90	Unknown device	Bridge	PCI bridge
😞	8086	Unknown vendor	9C83	Unknown device	Mass storage contr...	SATA controller
😞	8086	Unknown vendor	1616	Unknown device	Display controller	VGA compatible con...
😞	8086	Unknown vendor	160C	Unknown device	Multimedia controller	Audio device
😞	8086	Unknown vendor	1604	Unknown device	Bridge	Host bridge
😞	8086	Unknown vendor	1603	Unknown device	Signal processing c...	Signal processing c...
😞	168C	Unknown vendor	0032	Unknown device	Network controller	Network controller
✅	10ec	Realtek Semiconduc...	8168	RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller	Network controller	Ethernet controller

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2015, 00:16

Also,

die Soundkarte mit der VendorID 8086 DeviceID 160C wird als Broadwell-U Audio Controller bezeichnet, aber Hinweise auf den Audio-Codec fand ich bisher keiner.
Die WLAN Karte mit der VendorID 168C DeviceID 0032 ist ein Atheros AR9485 Chip, der unter OSX nicht unterstützt wird.
Alle anderen Komponenten scheinen aber in Ordnung zu sein.

Beitrag von „BastiPJ“ vom 20. Oktober 2015, 00:18

[Zitat von al6042](#)

Also,

die Soundkarte mit der VendorID 8086 DeviceID 160C wird als Broadwell-U Audio Controller bezeichnet, aber Hinweise auf den Audio-Codec fand ich bisher keiner.
Die WLAN Karte mit der VendorID 168C DeviceID 0032 ist ein Atheros AR9485 Chip, der unter OSX nicht unterstützt wird.
Alle anderen Komponenten scheinen aber in Ordnung zu sein.

Bedeutet also WLAN und Sound würden nicht unterstützt werden?

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2015, 00:26

WLAN sicher nicht,
Audio ist mit den aktuellen Infos nicht sicher, aber vielleicht haben die Kollegen ja schon mal mit so einem Audio Controller gearbeitet.

Beitrag von „BastiPJ“ vom 22. Oktober 2015, 18:06

[Zitat von al6042](#)

WLAN sicher nicht,
Audio ist mit den aktuellen Infos nicht sicher, aber vielleicht haben die Kollegen ja schon mal mit so einem Audio Controller gearbeitet.

Habt ihr eine Anleitung zum installieren für mich? Wie ich vorgehe?

Gibts denn einen USB Wifi Stick im Micro Format der unterstützt wird?

Beitrag von „BastiPJ“ vom 6. November 2015, 21:01

Hilfe bräuchte ich dabei bitte?

Beitrag von „griven“ vom 7. November 2015, 19:39

Für die Installation selber kannst Du eine der allgemeinen Anleitungen nehmen denn das Vorgehen ist im Großen und Ganzen immer das selbe. Was den Sound angeht wird hier nur ausprobieren helfen ggf. funktioniert es mit VoodooHDA eine Garantie dafür kann Dir aber niemand geben denn ohne zu wissen welcher Codec da zum Einsatz kommt wäre das alles reine Spekulation. Was WIFI angeht, da gibt es durchaus kompatible USB Lösungen auch im Micro Format. Einige davon findest Du auch hier im Hardware Center.

Beitrag von „spoli“ vom 9. November 2019, 15:24

Hier mit dem sendme app generierten files (inkl.Clover von meinem R556LF-XO048H).

Alter Beitrag aber evtl benötigt es ja noch jemand