

**Erledigt**

## **AzureWave AW-CE123H eingebaut und jetzt?**

**Beitrag von „Manu221338“ vom 15. Juli 2014, 16:07**

DSDT nutze ich. Ausserdem nutze ich den Clover Bootloader. Ich habe mit diese Karte nun in mein Notebook verbaut. Leider wird rein garnichts erkannt. Gibt es treiben für das? Am besten Yosemite 😊

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juli 2014, 16:37**

Wie würdest du auf solch einen Post antworten? 😞 Was kann man überhaupt mit diesen Informationen anfangen? 😞

---

**Beitrag von „Manu221338“ vom 15. Juli 2014, 16:51**

Tut mir leid. Ich muss wissen wie ich die neue Karte zum laufen bekomme.. Ich Habe Yosemite indtalliert und noch eine ältere DSDT (vor dem Einbau der Netzwerkkarte) mit Clover geladen

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juli 2014, 16:59**

Wenn wir wüßten, welcher Chipsatz sich auf der Karte befindet und evtl. auch, welche ID deine Karte benutzt, könnten wir vielleicht helfen. Glaskugeln haben wir nicht, auch wenn ich an solchen Hokus Pokus nicht glaube!

---

**Beitrag von „Manu221338“ vom 15. Juli 2014, 17:09**

Du bist mir Sympathisch :p

Also in SystemInfo sehe ich da folgendes:

Ven ID: 14e4

Vendor: Broadcom Corporation

Dev ID: 43b1

Device: Unknown device

Class: Network controller

Subclass: Network Controller

Brauchst du noch mehr Infos? Wenn ja, woher bekomme ich die?

Allerdings bekomme ich bei SysInfo einen Haken also eigentlich Kext geladen oder? - Geht nämlich nichts..

---

### **Beitrag von „“ vom 15. Juli 2014, 17:15**

Ich würde mal versuchen vernünftiges Deutsch zu schreiben, dann versteht man dich auch. 🤔

---

### **Beitrag von „Manu221338“ vom 15. Juli 2014, 17:22**

Also gut. Das ganze jetzt mal in Deutsch übersetzt!

Ich habe mir vor ein paar Tagen eine neue WLAN+Bluetooth- Karte (AzureWave Aw-ce123h) für mein Notebook gekauft. Da meine alte Intel Pro Set Wireless xx nicht unterstützt wird, war dies auch nötig. Jetzt habe ich diese Karte eingebaut und angeschlossen, wollte wie gewohnt booten allerdings tat er dies nicht. Er startete immer neu worauf ich den Laptop mit Clover und Yosemite DP2 neu aufgesetzt habe. Das Notebook läuft nun also wieder (SMBios: MacBookPro10,1) allerdings wird diese Karte (weder Bluetooth noch wlan) nicht erkannt. Nun meine Frage: Kennt sich denn einer mit dieser Karte aus oder kann mir bei diesem Problem

helfen? 😊

---

## Beitrag von „ProfA12345“ vom 15. Juli 2014, 19:15

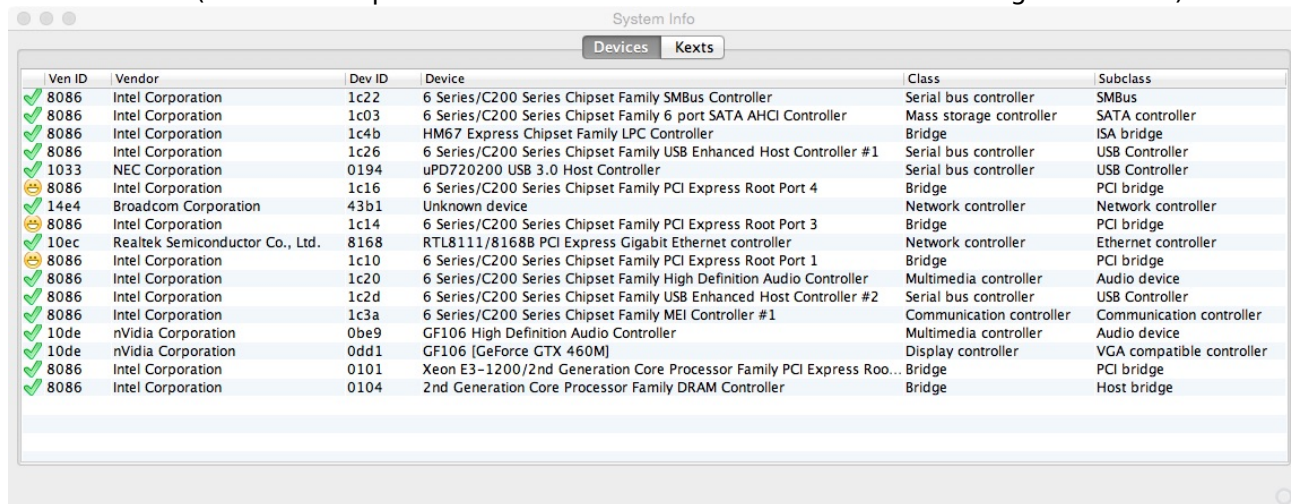
Nun, klick mal in System Info auf File-> Check compatibilty und poste hiervon dann ein Bild.

---

## Beitrag von „Manu221338“ vom 15. Juli 2014, 20:06

Ich habe nun meinen Hackintosh neu aufgesetzt. Einfach für ein Clean OSX. Habe wieder alles so gemacht wie vorher (von den Kexten) nur habe ich diesmal die DSDT weggelassen. Ich hatte vorher dann soviel herausgefunden, dass ich die IDs in einem Kext ändern muss was ich auch gemacht habe. Das WLAN wurde dann erkannt nur konnte ich mich mit keinem WLAN Verbinden. Er konnte nie eine Verbindung herstellen.. (Zeitüberschreitung) und wenn ich Manuell die IP angegeben hab, kam einfach nur ein Fehler.. Die Netzwerke waren alle WPA2 Verschlüsselt und ich habe das Passwort RICHTIG eingegeben 😊

Hier das Bild: (Die Intel Corporation konnte ich immer nie Fixen. Hab nicht gewusst wie)



✓	⚠	Ven ID	Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
✓		8086	Intel Corporation	1c22	6 Series/C200 Series Chipset Family SMBus Controller	Serial bus controller	SMBus
✓		8086	Intel Corporation	1c03	6 Series/C200 Series Chipset Family 6 port SATA AHCI Controller	Mass storage controller	SATA controller
✓		8086	Intel Corporation	1c4b	HM67 Express Chipset Family LPC Controller	Bridge	ISA bridge
✓		8086	Intel Corporation	1c26	6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1	Serial bus controller	USB Controller
✓		1033	NEC Corporation	0194	uPD720200 USB 3.0 Host Controller	Serial bus controller	USB Controller
⚠		8086	Intel Corporation	1c16	6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 4	Bridge	PCI bridge
✓		14e4	Broadcom Corporation	43b1	Unknown device	Network controller	Network controller
⚠		8086	Intel Corporation	1c14	6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 3	Bridge	PCI bridge
✓		10ec	Realtek Semiconductor Co., Ltd.	8168	RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller	Network controller	Ethernet controller
⚠		8086	Intel Corporation	1c10	6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 1	Bridge	PCI bridge
✓		8086	Intel Corporation	1c20	6 Series/C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
✓		8086	Intel Corporation	1c2d	6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #2	Serial bus controller	USB Controller
✓		8086	Intel Corporation	1c3a	6 Series/C200 Series Chipset Family MEI Controller #1	Communication controller	Communication controller
✓		10de	nVidia Corporation	0be9	GF106 High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
✓		10de	nVidia Corporation	0dd1	GF106 [GeForce GTX 460M]	Display controller	VGA compatible controller
✓		8086	Intel Corporation	0101	Xeon E3-1200/2nd Generation Core Processor Family PCI Express Root Controller	Bridge	PCI bridge
✓		8086	Intel Corporation	0104	2nd Generation Core Processor Family DRAM Controller	Bridge	Host bridge

---

## Beitrag von „Fab“ vom 17. Juli 2014, 22:49

Also laut meinen Recherchen hast du die BCM4352 jetzt verbaut laut olarila.  
Und dazu gibt es auch eine Kext für Mavericks die ich jetzt aber nicht verlinken kann da a)  
Englisch und b) zu groß (ca. 7mb)

---

### **Beitrag von „Manu221338“ vom 17. Juli 2014, 23:11**

Nachdem ich mein Notebook gestern neu aufgesetzt hatte, hat die wlan Karte dann mit meiner obigen Methode ohne Probleme funktioniert. Also ohne einen Kext. Das ganze habe ich auf Yosemite und bis jetzt funktioniert die Karte perfekt! Für Bluetooth habe ich den Bluetoothfirmwareuploader (oder so?) Kext genutzt. Eine Anleitung zu meinem Laptop werde ich alsbald veröffentlichen da nun alles perfekt läuft!

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 17. Juli 2014, 23:15**

na dann mach ich hier mal dicht

