

Erledigt **azurewave aw-ce123h**

Beitrag von „Madmax“ vom 1. Januar 2016, 12:12

Hallo und ein Gutes neues Jahr



Ich habe die folgende Karte in meinem Dell e5520 azurewave aw-ce123h. Mit den entsprechenden Kexten hab ich Wifi und Bluetooth zum laufen gebracht (Ich benutzer clover auf Yosemite).

Bluetooth 4.0 ist noch nicht getestet.

Aber 5 Ghz geht nicht, 2,4 läuft.

Es wird wohl Wifi AC angezeigt in den Systeminfos. Aber ich kann mein eigenes 5 Ghz netzwerk nicht sehen !

Wie kann ich 5 Ghz aktivieren?

Wer kann helfen?

Gruß

Madmax.

Beitrag von „xerano“ vom 1. Januar 2016, 17:23

Du musst 5GHz patchen

hiermit: <https://github.com/toleda/wire...4352-110-v4.0.command.zip> als Countrycode gibst du DE ein

Beitrag von „Macuser007“ vom 27. Januar 2017, 20:23

wie haben Sie AzureWave AW-CE123H zum laufen gebracht.komme nicht weiter. ich habe Hp elitebook 820 G1 mit der wifi karte. Bluetooth läuft. aber die wifi gar nicht. habe die kexts installiert. aber nichts .

BrcmPatchRAM2.kext

BrcmFirmwareData.kext

können Sie Ihre config.Plist hochladen.danke

Ich glaube man kann hier keine Hilfe erwarten, eagl wo ich schreibe bekomme ich keine ANtwort.

Beitrag von „Adnarel“ vom 29. Januar 2017, 12:56

Ja nun, das Thema ist schon etwas spezieller, die beiden Vorredener waren auch schon länger nicht mehr online.

Und in dem nun neu gestarteten Thread könnten noch ein paar Informationen zu deinem System dazu kommen.

Kennst du den Chipsatz in der Karte? Mit dem DPCI Manager schon mal die Kartendaten ausgelesen?

Auch wenn ich selber nicht direkt in der Thematik helfen kann, da findet sich schon was.

Grüße, Adnarel

Beitrag von „keiner99“ vom 29. Januar 2017, 15:17

Wenn es um Sierra geht, schau mal hier vorbei, Post Nr.4: [AzureWave AW-CE123H 10.12.1](#)

Beitrag von „Macuser007“ vom 29. Januar 2017, 15:58

[@Adnarel](#)

danke für Ihre Unterstützung.

DCPI zeigt folgende Info.:

vendor: 14E4

Device: 43B1

Sub Ven: 1028

Sub Dev: 0017

Vendor name: Broadcom Corporation

Device Name: BCM4352 802Ac

Beitrag von „Adnarel“ vom 29. Januar 2017, 16:04

Welches Mac-Modell hast du im SMBIOS eingestellt?

Beitrag von „Macuser007“ vom 29. Januar 2017, 16:11

<p>MacBook Air 6,2. Davor hatte ich macpro 9,2 und 11,2 und macbook Air 5,2. aber kein Erfolg</p>

Beitrag von „Adnarel“ vom 29. Januar 2017, 16:17

Dann vielleicht noch zur Info:

- Clover Version
- laufendes OSX (Version)

Ok, wie gesagt, ich weiß selber nichts spezielles, beim WLAN gibt es durchaus modellbedingte Blacklists, die Chipsätze ausschließen.

Mit einem Whitelist patch könnte man dort weiter kommen... da aber noch nie angewandt, kann ich das nicht aus eigener Anschauung erläutern (und ob das in diesem Fall passen könnte/zutrifft).

Warten wir auf jemanden, der sich auskennt...

Beitrag von „Macuser007“ vom 29. Januar 2017, 16:33

ich habe das Problem mit dem Patch unter mac os sierra 10.12.XX gelöst. es funktioniert ganz gut.

man braucht keine zusätzliche Kexts einfach in config.list einfügen und ein terminal folge satz eingeben und durchlaufen lassen und ein neues start bringt neue Überraschung : WIFI



das wars denn:

```
<dict>
<key>Comment</key>
<string>BCM94352HMB add 0x43b114e4</string>
<key>Disabled</key>
<false/>
<key>Find</key>
<data>
PHN0cmluZz5wY2kxNGU0LDQzYmE8L3N0cmluZz4=
</data>
<key>InfoPlistPatch</key>
<true/>
<key>Name</key>
<string>AirPortBrcm4360</string>
<key>Replace</key>
<data>
PHN0cmluZz5wY2kxNGU0LDQzYjE8L3N0cmluZz4=
</data>
</dict>
```

in terminal :

```
sudo touch /System/Library/Extensions && sudo kextcache -u /
```

das wars wohl 😊👍👍