

[HowTo] Broadcom BCM94322MC - Unable to find driver for this platform -> ACPI

Beitrag von „tikila“ vom 23. Januar 2015, 19:58

Ihr wollt folgendes für eurem Hackintosh benutzen?

Airport WLAN Card Broadcom BCM94322MC + Mini PCI-E auf PCI-E Adapter

Leider kommt es beim Booten immer zu einer KernelPanic?

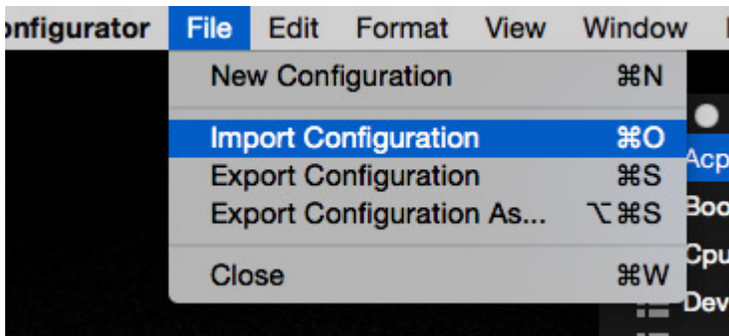
Code

1. AppleACPIPlatformExpert::start failedpanic(cpu 0 caller 0xfffff80008f1174: "Unable to find driver for this platform: "ACPI".\n"@/SourceCache/xnu/xnu-2782.1.97/iokit/Kernel/IOPlatformExpert.cpp:1590
2. Debugger called: <panic>
3. Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address

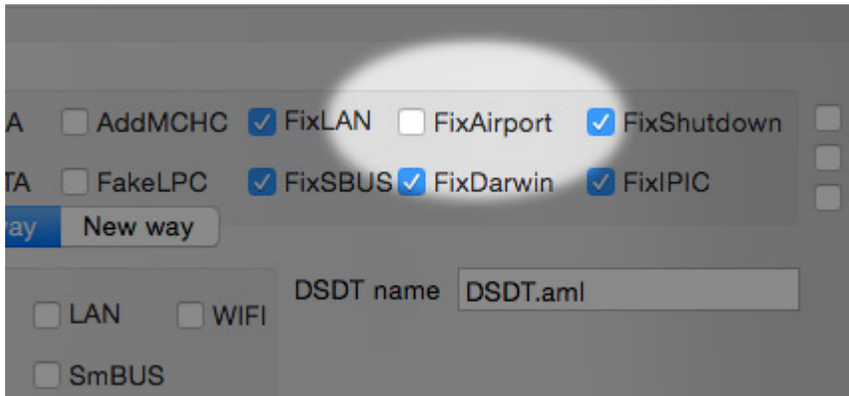
Dann bleibt dran, denn mir ging es bis vor kurzem genau so!

Eines vorweg! Ich benutze den Clover-Bootloader und kann deshalb nicht sagen, ob diese Lösung auf andere Bootloader übertragbar ist!

Als erstes öffnen wir den CloverConfigurator und mounten unsere EFI-Partition um dann unsere config.plist zu importieren.



Dann gehen wir in den Bereich ACPI und müssen den Haken bei FixAirport entfernen.



Das ganze wird nun mit *CMD+S* abgespeichert.

Startet jetzt euren Hackintosh neu

und erfreut euch an einer wunderenbar funktionierenden

Airport WLAN Card Broadcom BCM94322MC.

Schnittstellen:

en1:

Kartentyp:	AirPort Extreme (0x14E4, 0x8E)
Firmware-Version:	Broadcom BCM43xx 1.0 (5.106.98.100.24)
MAC-Adresse:	08:00:27:00:00:00
Locale:	ETSI
Länderkennung:	DE
Unterstützte PHY-Modi:	802.11 a/b/g/n
Unterstützte Kanäle:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140
Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden:	Unterstützt
AirDrop:	Unterstützt
Status:	Verbunden

Ich hoffe ich kann einigen mit diesen HowTo helfen.

Im Netz habe ich bisher keine andere Lösung zu diesem Problem gefunden und nur durch langes Probieren den Fehler endlich finden können!

LG tikila



Beitrag von „Schnolli“ vom 6. Juni 2017, 00:51

Hallo,

der Thread ist zwar schon etwas älter, aber ich hatte auch das Problem. Meine Karte war eine BCM943602CS mit pci-e-Adapter. Erst lief gar nix, dann plötzlich lief BT, und auch mal wieder nicht. Dann stellte ich fest, dass die Karte ein bisschen Spiel im Adapter hatte. Das Problem hab ich mit einem Stückchen Isolierband gelöst. WiFi blieb allerdings still. Ich hab auch gelesen, das bei einigen Wlan läuft, bei anderen nur BT.

Hab dann geforscht und gesucht. Hab erst immer noch gedacht, dass da noch Kontaktprobleme sind. Die KPs traten nicht auf, wenn ich im Bios von PCH 1x auf 4x gestellt hatte. Wlan lief trotzdem nicht.

Mit dem Tipp von tikila hat es dann geklappt. Danke dafür.



Hab jetzt Airport mit Airdrop, Handoff und allem PiPaPo.

Beitrag von „Nio82“ vom 6. Juni 2017, 18:49

[@Schnolli](#)



Hallo & Willkommen im Forum.

Wenn du nochmal Hilfe mit deiner AriPort Karte brauchst, für die BCM943602CS haben wir hier [Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#) ein eigenes Thema.

Beitrag von „Schnolli“ vom 8. Juni 2017, 18:35

Oh, danke! Auch ein sehr informativer Thread.