

**Erledigt**

## Broadcom BCM94352HMB/BCM94352 867Mbps nicht mehr die volle Leistung

Beitrag von „Reprise80“ vom 16. Dezember 2016, 13:34

Hallo, und zwar ich habe die Broadcom BCM94352HMB mit 867Mbps nachgerüstet anfangs lief sie auch mit voller Leistung, aber nun nach und nach kommt sie nicht mehr auf ihre 867Mbps. Mein Hacki steht nichtmal einen Meter von meiner Fritzbox entfernt und sie verbindet sich nur noch mit 2,4 ghz anstatt mit 5 ghz, habe schon alles versucht Fritzbox neu gestartet Hacki mehrmals neu gestartet, Antennen von der karte geprüft, Kexte neu installiert, Kext-to-patch alles nachgeprüft, aber nichts bringt erfolg.

ich hoffe mir kann jemand helfen denn ich habe ein Nas, wo ständig Daten hin und her schiebe und das macht sich sehr bemerkbar das sie nicht mit voller Leistung arbeitet.

hier noch Bilder, das sie anfangs mit voller Leistung lief und dann immer mehr nachlässt.



Beitrag von „al6042“ vom 16. Dezember 2016, 21:16

Hi,

hast du in deiner config.plist zufällig schon folgende KextsToPatch-Einträge unter "Kernel and Kext Patches" getestet?

Beitrag von „Reprise80“ vom 18. Dezember 2016, 18:03

Welche ? 😊  
habe folgende drin

Name	Find (HEX)	Replace (HEX)	Comment	MatchOS	Match...	Check...	Info
AppleHDA	2E7808C2E78BC	2E7808C2E78BC	AppleHDA_jml.2 to_jml.21	10.10.x, 10.11.x			
IOAHCIBlockStorage	04150054C412013534405	000000000000000000000000	Enable TRIM for non-Apple SSDs			<input type="checkbox"/>	
IOBluetoothFamily	4885C0745CF8748	4188DF0000008889	10.10.2+ BTLE-Handoff-Hostap...	10.10.x		<input type="checkbox"/>	
AirPortBrcm4360	31084C387D087913	3108FFC390909090	AirPortBrcm4360 whitelabel patch...	10.12.x		<input type="checkbox"/>	
[2] Toolsets available only in InfoPatcher							
Name	Find (HEX)	Replace (HEX)	Comment	MatchOS	Match...	Check...	Info
AirPortBrcm4360	4183FC7742C48	86C7064445828	10.10.2+ 5GHz US FCC, the-dar...	10.10.x, 10.11.x		<input type="checkbox"/>	
AppleIntelFramebu...	54006801010101000000...	54006801010101000000...	HDMI-video, 64MB BIOS, HD43...			<input type="checkbox"/>	
AppleUSBXHCPCD	83808CFEFFFF10	83808CFEFFFF18	change 15 port limit to 26 in XL...	10.11.x		<input checked="" type="checkbox"/>	
AppleFirmware	3184195411	3100000000	RTT Throttling of A...			<input type="checkbox"/>	
[2] Toolsets available only in InfoPatcher							

Name*	FixP (HEX)	Replace (HEX)	Comment	MinOS	Min...	Disabl...	Info
AppleCA	308790411	300000000	OT 76a0 #3 of 4			<input type="checkbox"/>	
AppleCA	308790411	308790111	OT 76a0 #1 of 4			<input type="checkbox"/>	
AppleMPFamily...	04060000004000081000...	04060000008000006000...	HDMI-audio HD4000 0x01860...			<input type="checkbox"/>	
[5] TypeKey available only in infoPlist							
---							
NewPlist							
Name*	FixP (HEX)	Replace (HEX)	Comment	MinOS	Min...	Disabl...	Info
AirPortBrom4360	31084C3865067012	3108F1C390909090	AirPortBrom4360 whitelist patc...	10.11.x		<input type="checkbox"/>	
IOGraphicsFamily	010000707	010000817	Boot graphics glitch, 10.10.x/10...	10.10.x,10.11.x		<input type="checkbox"/>	
IOGraphicsFamily	4885F7164188807	4780F0000000844	10.11.apf+ 874LE-Handoff-Hot...	10.11.x,10.12.x		<input type="checkbox"/>	
AirPortBrom4360	817933AA00007528	817933AA00006860	AirPortBrom4360 - frow, 10.12...	10.12.x		<input type="checkbox"/>	
[5] TypeKey available only in infoPlist							
---							
NewPlist							
Name*	FixP (HEX)	Replace (HEX)	Comment	MinOS	Min...	Disabl...	Info
AirPortBrom4360	817933AA00007528	817933AA00006690	AirPortBrom4360 - frow, 10.12...	10.12.x		<input type="checkbox"/>	
AirPortBrom4360	310849860424483845087...	3108F1C39090909090909...	AirPortBrom4360 whitelist patc...	10.10.5		<input type="checkbox"/>	
IOGraphicsFamily	010000707	010000825	Boot graphics glitch, 10.12.apf [...]	10.12.x		<input type="checkbox"/>	
AirPortBrom4360	8854003072720000	88540038731950009	10.9.5 50Hz US FCC, sive	10.9.5		<input type="checkbox"/>	
[5] TypeKey available only in infoPlist							
---							
NewPlist							
Name*	FixP (HEX)	Replace (HEX)	Comment	MinOS	Min...	Disabl...	Info
IOGraphicsFamily	010000707	010000825	Boot graphics glitch, 10.12.apf [...]	10.12.x		<input type="checkbox"/>	
AirPortBrom4360	8854003072720000	88540038731950009	10.9.5 50Hz US FCC, sive	10.9.5		<input type="checkbox"/>	
AppleCA	308790411	300000000	OT 76a0 #2 of 4			<input type="checkbox"/>	
AppleMPFamily...	30020000000000001000...	30020000000000000040...	HDMI-video, 64MB BIOS, HD40...			<input type="checkbox"/>	
[5] TypeKey available only in infoPlist							

---

## Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 18:18

Sorry,

da habe ich wohl den Link vergessen... 😊

[Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra](#)

In deinen Screenshot sehe ich diverse Patche doppelt und dreifach drinnen...

Der "Whitelist" brauchst du nur einmal, ebenso auch den "5 Ghz"...

Nimm von denen die Einträge mit Bezug auf ältere OSX Versionen (10.9.5 und älter) mal raus.

---

## Beitrag von „Reprise80“ vom 18. Dezember 2016, 18:50

Hat leider kein erfolg gebracht.. könntest du vllt mal drüber schauen ?

---

## Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 18:57

schicke mal deine aktuelle Config.plist

**Beitrag von „Reprise80“ vom 18. Dezember 2016, 19:25**

hier meine config 😊

---

**Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 19:39**

Versuche es mal bitte mit beiliegender Config.plist...

---

**Beitrag von „Reprise80“ vom 18. Dezember 2016, 21:53**

Leider wieder kein erfolg er ist zwar mit 5ghz verbunden aber nur mit 400mbits..

---

**Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 22:01**

Hattest du das Gerät in letzter Zeit geöffnet und an den Antennen der WLAN-Karte gespielt? Eventuell sitzen die nicht mehr richtig...

---

**Beitrag von „Reprise80“ vom 18. Dezember 2016, 22:05**

habe ich gestern überprüft ob sie noch richtig sitzen ist alles in Ordnung 😞

---

**Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2016, 22:15**

Dann musst du etwas Geduld mitbringen...  
Vielleicht hat noch ein User oder Kollege hier eine Idee...

---

### **Beitrag von „Reprise80“ vom 18. Dezember 2016, 22:17**

ok alles klar 😊 trotzdem danke für deine Hilfe 😊

---

### **Beitrag von „DataV“ vom 19. Dezember 2016, 09:13**

Schau mal in die Fritzbox wie viel dort das Maximum an Übertragungsrate eingestellt ist, eventuell ist ja da der Hund begraben...  
obwohl 400 MBit nicht mehr für WLAN N spricht sondern eine stehende ac Verbindung...

---

### **Beitrag von „Reprise80“ vom 20. Dezember 2016, 18:53**

steht auf Maximum mein iPhone ist auch mit 866 mbits verbunden