

**Erledigt**

## Welcher Brcm Kext für welche WiFi & BT Karte/MacOS Version

Beitrag von „easy6“ vom 8. April 2020, 13:12

Hallo Leute,

ich habe gestern zum 2ten mal versucht, die neuesten Brcm Kexte für die verbaute Broadcom BCM 94352Z DW156 im PC meiner Tochter zu installieren.

MacOS ist Catalina 10.15.

Ich hatte die Karte erst in meinem Hackintosh und diese wurde gegen eine original Apple mit Adapter getauscht, da ihr ja wisst, das die Preise in's astronomische gestiegen sind.

Unter Mojave in meinem Hackintosh und unter Catalina auf dem PC meiner Tochter lief diese Zusammenstellung der Brcm Kexte sehr gut!

Other	Heute, 20:05	--	Ordner	
AirportBrcmFixup.kext	30.10.2019, 13:11	57 KB	Paket	2.0.6
BrcmBluetoothInjector.kext	Heute, 20:04	43 KB	Paket	2.2.12
BrcmFirmwareData.kext	19.07.2019, 04:41	2,5 MB	Paket	2.2.12
BrcmPatchRAM2.kext	19.07.2019, 04:41	122 KB	Paket	2.2.12
FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext	11.01.2020, 13:47	3 KB	Paket	1.3.8
FakePCIID.kext	20.10.2019, 19:59	0 Byte	Paket	
Lilu.kext	Heute, 19:38	153 KB	Paket	1.4.3
NullCPUPowerManagement-2.kext	28.03.2016, 21:37	110 KB	Paket	
RealtekRTL8111.kext	18.07.2018, 20:40	468 KB	Paket	2.2.2
USBInjectAll.kext	22.03.2020, 14:29	242 KB	Paket	0.7.5
VirtualSMC.kext	30.10.2019, 13:19	109 KB	Paket	1.1.2
WhateverGreen.kext	Heute, 19:36	473 KB	Paket	1.3.8

Nun habe ich schon im Januar versucht upzudaten, nachdem mir der Kextupdater neue Brcm Kexte vorgeschlagen hat, damals und auch gestern war das nicht von Erfolg gekrönt, lediglich der AirportBrcmFixup.kext von Version 2.0.3 zu Version 2.0.6 bringt keine Probleme.

Ersetzte ich die anderen 3 Brcm Kexte von Version 2.2.12 zu Version 2.5.2 bootet das MacOS doppelt so lange und WiFi & BT ist ohne Funktion.

Name	Änderungsdatum	Größe	Art	Version
▼ AirportBrcmFixup	Heute, 19:36	--	Ordner	
AirportBrcmFixup.kext	30.10.2019, 13:11	57 KB	Paket	2.0.6
▼ BrcmPatchRam	Heute, 19:36	--	Ordner	
BrcmBluetoothInjector.kext	30.10.2019, 13:22	43 KB	Paket	2.5.2
BrcmFirmwareData.kext	30.10.2019, 13:22	2,8 MB	Paket	2.5.2
BrcmFirmwareRepo.kext	30.10.2019, 13:22	2,8 MB	Paket	2.5.2
BrcmNonPatchRAM.kext	30.10.2019, 13:22	5 KB	Paket	2.5.2
BrcmNonPatchRAM2.kext	30.10.2019, 13:22	7 KB	Paket	2.5.2
BrcmPatchRAM2.kext	30.10.2019, 13:22	131 KB	Paket	2.5.2
BrcmPatchRAM3.kext	30.10.2019, 13:22	120 KB	Paket	2.5.2
► Clover	Heute, 19:36	--	Ordner	
► Lilu	Heute, 19:36	--	Ordner	
► USBInjectAll	Heute, 19:38	--	Ordner	
► VirtualSMC	Heute, 19:37	--	Ordner	
► WhateverGreen	Heute, 19:36	--	Ordner	

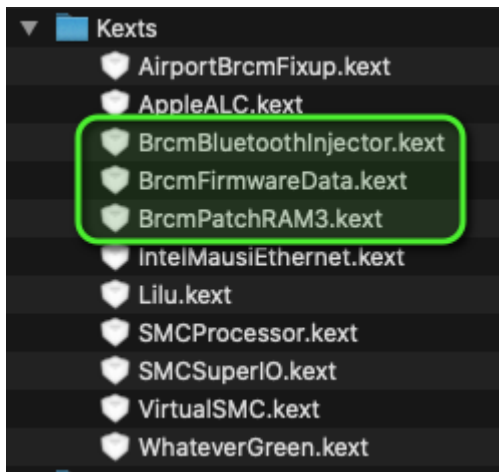
Ich habe vorher mit BrcmPatchRAM2.kext gearbeitet, der gut funktioniert, sollte ich ein anderen nutzen und für welchen Einsatz sind die Verschiedenen Versionen gedacht? Müssen immer alle 3 Kexte die selber Version haben?

Klärt mich bitte mal auf....DANKE!

---

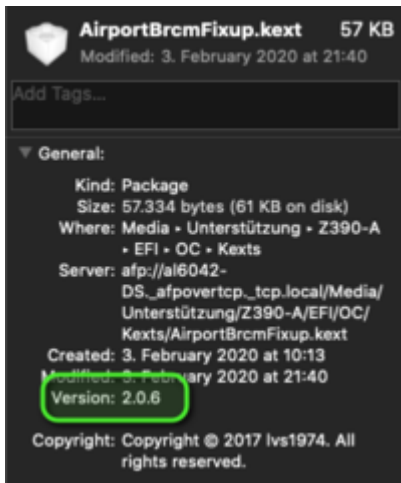
## Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2020, 21:54

Für BT unter Catalina nutze ich die folgenden Kexte:



Für WLAN selbst den AirportBrcmFixup.kext...

Wenn der aber bei dir nicht klappt, achte mal auf deine Kext-Version:



Und prüfe per PCI-Tab des HackinTool ob die Karte auch wirklich angezeigt wird.

---

## Beitrag von „easy6“ vom 29. April 2020, 09:55

Hallo,

ich habe jetzt Version BrcmPatchRAM3 in Verwendung und der funktioniert. Mit der Version BrcmPatchRAM2 2.2.12 , die ich vorher in Benutzung hatte funktionierte die aktualisierte Kextversion 2.5.2 bei Catalina nicht mehr.

Danke.