

# DW1550 Broadcom BCM94352HMB MIT HALF MINI PCIE SCHNITTSTELLE in einem Mini PCI-E Wireless Card To PCIe Adapter

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 19. März 2019, 19:51



Technische Daten der WLAN Karte:

[https://wikidevi.com/wiki/Dell\\_Wireless\\_1550\\_\(DW1550\)](https://wikidevi.com/wiki/Dell_Wireless_1550_(DW1550))

Hier das Nötige für die Karte unter High Sierra und Mojave und Catalina:

Die Karte benötigt für High Sierra und Mojave diese Kexte für eine volle problemlose Funktion:

[Lilu.kext](#)

[AirportBrcmFixup.kext](#)

[BrcmFirmwareData.kext](#)

BrcmPatchRAM2.kext

Für Catalina werden diese Kexte benötigt:

[Lilu.kext](#) > Releases Version

[AirportBrcmFixup.kext](#) > Releases Version

[BrcmBluetoothInjector.kext](#) > Releases Version

BrcmFirmwareData.kext

BrcmPatchRAM3.kext

Die Kexte werden direkt aus dem Clover Ordner "/EFI/CLOVER/kexts/Other" in das System geladen. Keine Installation in das System nötig.

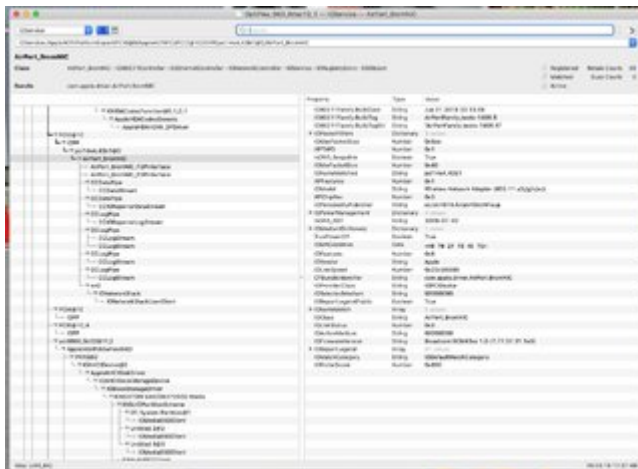
In Clover wird nur der Custom Boot Parameter für den AirportBrcmFixup.kext benötigt um die Karte auf DE>Deutsch umzustellen.

Code

1. brcmfx-country=DE

Andere übliche Clover Einstellungen und KextsToPatch Einträge behindern die Funktion des Kextes AirportBrcmFixup.kext.





**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 7. Februar 2021, 19:53**

Unter BigSur läuft Bluetooth gleich wie oben beschrieben für Catalina.

Wlan benötigt unter Big Sur zusätzlich den AirPortBrcmNIC\_Injector.kext.

Vorlage für die config.plist OpenCore und BigSur im Anhang.

Mit Clover sollte unter BigSur Wlan funktionieren wie oben für Catalina beschrieben da der



Bei Kernel and Kext Patches in der Abteilung ForceKextsToLoad den Eintrag erzeugen:

`\EFI\CLOVER\kexts\10.14\AirPortBrcm4360_Injector.kext`

Sichern und neu starten - klappt (zumindest bei mir)

Catalina wie von [anonymous writer](#) beschrieben