

DW1520 Broadcom BCM943224HMS mit Half Mini PCIe Schnittstelle

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 24. Mai 2018, 08:52



Technische Daten der WLAN Karte:

https://wikidevi.com/wiki/Broadcom_BCM943224HMS

Hier das Nötige für die Karte unter High Sierra - Catalina:

Die Karte benötigt nur diesen einen Kext:

[AirportBrcmFixup.kext](#)

!Achtung! Die Karte hat kein Bluetooth Modul. Was auch nicht nötig ist wenn im Gerät bereits eine separates Bluetooth Modul verbaut ist. Dafür ist die Karte preislich sehr günstig zu kaufen.

Der Kext wird 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.

+ Die Karte läuft wie eine eins unter High Sierra - Catalina.

- Handoff geht aktuell nur zuverlässig vom Gerät mit der Karte zu anderen Geräten . Die andere Richtung funktioniert nur sporadisch

Ergänzung: Unter Mojave ist bei meinem anderen Laptop das Handoff Problem inzwischen behoben. Ich vermute daher mit dieser Karte funktioniert Handoff unter Mojave auch wieder zuverlässig. Ich kann es leider nicht Testen, aber eventuell ist jemand welcher die Karte verbaut hat so freundlich und postet hier den Stand zu Handoff unter Mojave.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. Oktober 2020, 20:11

Die Karte läuft 1A unter BigSur. Benötigt aber unter BigSur den angehängten Patch und den [AirportBrcmFixup.kext](#).

Darauf achten das der PciRoot Eintrag im Bild Rot markiert zu eurer Hardware passt. Am bestem mit dem [Hackintool](#) diesen Wert auslesen.

