

Ersatz für DW1703

Beitrag von „eric20“ vom 6. Dezember 2021, 16:54

Hallo Community,

Nun habe ich meinen 2. Hackintosh (Dell XPS 8500) mit MacOS Catalina zum Laufen gebracht.

Wlan und Bluetooth fehlt mir aber noch.

Auf dem Motherboard ist ein Mini PCIe Steckplatz, mit einer WLAN Karte DW 1703 (Arteros AR5B225 Chip)

Diese Karte wird ja ab Catalina nicht mehr unterstützt.

Kann mir jemand eine Karte für diesen Steckplatz empfehlen?

Danke

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 6. Dezember 2021, 17:13

Die Dell DW1550 eignet sich sehr gut für macOS. Ich habe die Karte selber, und ich hatte nie Probleme damit, weder mit Bluetooth, noch mit WLAN. Als macOS verwende hatte ich bis jetzt Big Sur und Monterey, Catalina sollte aber genauso gut funktionieren.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 6. Dezember 2021, 17:18

Alternativ geht auch eine dw 1560

Beitrag von „eric20“ vom 6. Dezember 2021, 17:29

Danke für die schnelle Antwort.

Die DW1550 hatte ich mir auch schon angeschaut, wollte aber noch eine Experten Meinung einholen.

Werde mich wohl für die DW1550 entscheiden.

Welche Kexte benötige ich unter Catalina bzw. BigSur?

Beitrag von „TECHNIKVERBOT“ vom 7. Dezember 2021, 08:54

[Zitat von eric20](#)

Welche Kexte benötige ich unter Catalina bzw. BigSur?

BlueToolFixup.kext	07.12.2021 08:52	Dateiordner
BrcmBluetoothInjector.kext	07.12.2021 08:52	Dateiordner
BrcmFirmwareData.kext	07.12.2021 08:52	Dateiordner
BrcmPatchRAM3.kext	07.12.2021 08:52	Dateiordner

Catalina und Big Sur: BrcmPatchRAM3, BrcmFirmwareData und BrcmBluetoothInjector

Ab Monterey: BlueToolFixup statt BrcmBluetoothInjector

Beitrag von „kaneske“ vom 7. Dezember 2021, 09:14

BCM94360ng läuft nativ ohne Kext OOB...

Beitrag von „TECHNIKVERBOT“ vom 7. Dezember 2021, 09:15

[Zitat von kaneske](#)

BCM94360ng läuft nativ ohne Kext OOB...

Ist leider nicht MiniPCIe

Beitrag von „kaneske“ vom 7. Dezember 2021, 09:20

Ach so, ja das leuchtet ein 😊

Beitrag von „eric20“ vom 7. Dezember 2021, 09:25

Ja, ich wollte den MiniPCIe Steckplatz nutzen. War mir nur nicht sicher, welche Karte sich dort am besten eignet.

Danke an [TECHNIKVERBOT](#)

Beitrag von „TECHNIKVERBOT“ vom 7. Dezember 2021, 09:46

Als Alternative käme auch die Azureware AW-CE123H in Frage, die auf den selben Chipsatz (BCM94352HMB) wie die DW1550 basiert.

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 7. Dezember 2021, 11:41

AW-CE123h leider nicht ganz problemfrei - Bluetooth hakt gerne.

In Monterey zwar vorhanden, bricht aber die Verbindung immer wieder ab.

Beitrag von „eric20“ vom 7. Dezember 2021, 12:13

Ich habe mir die DW1550 bestellt, war kurzfristig leider nur gebraucht zu haben.

Danke für eure Infos