

Probleme mit dem FV-T919 unter Catalina 10.15.6

Beitrag von „Befilon“ vom 4. September 2020, 10:45

Guten Tag,

ich benutze schon seit längerem das FV-T919 mit Wlan und Bluetooth unter Catalina. Alles funktionierte eigentlich immer gut, aber jetzt auf einmal funktioniert das Wlan nicht mehr. Ich kann mir das nicht erklären, weil das letzte Update auch schon länger drauf ist und keine Probleme gemacht hatte (Mac OS Catalina Version 10.15.6). Ich hab mal meine EFI unten reingepackt. Danke

Beitrag von „Chester2“ vom 5. September 2020, 17:40

Selbe Karte, gleiche Catalina Version und das selbe Problem.

Nachtrag:

Ich konnte mein Problem relativ einfach lösen. Ich hatte die mit gelieferten Antennen an der Fenvi. Diese sind ja direkt an der Karte, hinten am Gehäuse. Das war das Problem, der Empfang war mies. Keine Ahnung ob es daran liegt, dass die Antennen hinter dem Gehäuse sind oder die Antennen kaputt sind. Ich habe die Antennen meiner Asus PCE-AC88 probiert und es lief perfekt. Musst du mal googeln, dass sind auch 4 Antennen wie die mit gelieferten, aber mit einer Antennenverlängerung. Ich weiss nicht, wie ich es anders beschreiben soll. Das funktioniert auf jeden Fall bei mir.

Beitrag von „Befilon“ vom 10. September 2020, 17:57

[Chester2](#) Danke dir, bei mir läuft es jetzt auch. Hab bisschen am dem Antennen rumgedreht und dann ging es wieder

Beitrag von „AlBundy“ vom 25. September 2020, 10:04

Kurze Frage, wird die Fenvi direkt durch Catalina erkannt und auch unter Bluetooth gelistet?
Ich habe die Karte drin aber leider habe ich kein Bluetooth.

Das mitgelieferte Kabel der Fenvi habe ich allerdings mangels passenden Steckplatz nicht gesteckt. Ist das unbedingt erforderlich?

Danke!

Beitrag von „Toskache“ vom 25. September 2020, 10:09

[AlBundy](#) Ja, die FV-T919 wird in Catalina OOTB unterstützt.

Beitrag von „julian91“ vom 25. September 2020, 10:20

[Zitat von AlBundy](#)

Das mitgelieferte Kabel der Fenvi habe ich allerdings mangels passenden Steckplatz nicht gesteckt. Ist das unbedingt erforderlich?

ohne das Kabel kein BT.

BT läuft per USB , daher hast du auch kein BT

Beitrag von „AlBundy“ vom 25. September 2020, 10:39

[Zitat von julian91](#)

ohne das Kabel kein BT.

BT läuft per USB , daher hast du auch kein BT

Wieder was gelernt. Perfekt, danke dir!

Beitrag von „julian91“ vom 25. September 2020, 10:43

[AlBundy](#)

falls ud keinen intern header hast , könnte so was helfen

<https://www.amazon.de/AKasa-Ex...s-USB-Kabel/dp/B003BCDYI4>

Beitrag von „AlBundy“ vom 25. September 2020, 10:49

Ach, intern ist da ne ganze Menge. Ich wusste nur nichts mit dem Kabel anzufangen. Aber wenn du sagst, dass es ein USB-Kabel ist, dann werde ich das schon irgendwie unterbekommen! 😊

Ich habe ein Gigabyte Z390 Designare Mainboard.

Beitrag von „julian91“ vom 25. September 2020, 10:52

falls du aber schon ein USB Port Patching gemacht hast ist das nun aber hinfällig, also nochmal neu machen 😊 weil der USB port muss aktiv sein , darf aber gerne als "internal" stehen

Beitrag von „AlBundy“ vom 25. September 2020, 11:02

Ich halte mich an die Anleitung von JimSalabim.Laut seiner Ausführungen ist der interne Frontside-USB aktiv. Den werde ich mal probieren:

<https://www.hackintosh-forum.de/attachment/127916-z390-designare-usb-ports-jpg/>

So, kaum macht man's richtig, läuft's auch! Kabel angeschlossen und schwupp.....geht. Danke!