

# Fenvi t 919 unter Monterey kein Airdrop

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. Oktober 2022, 17:16

msart

völlig richtig, die DW1560 braucht die Kext's, jedoch die Fenvi nicht. Das Problem des TE liegt hier allein beim USB-Mapping.

Wie [griven](#) ja schon geschrieben hat, alle extra Kext's entfernen, denn diese sind eher Kontraproduktiv für die Fenvi.

Wie auf dem Win-Bild zu sehen arbeitet BT an Port 11 USB2 als USB1.1:

```
15. Port 11 | USB 2.0 | Type A (guessed)
    - BRCM20702 Hub - operating at USB 1.1
    - Bluetooth USB Host Controller - operating at USB 1.1
16. Port 12 | USB 2.0 | Type A (guessed)
```

In der Folge muss der USBPort.kext, bzw. das Mapping für macOS auch so eingestellt werden.



Ist hier genauso mit der ...NG, die ja wie die Fenvi läuft, quasi vergleichbar ist, bzw. gleichen Chip hat. 480 Mbps in den Einstellungen will sie nicht.

Mapping richtig einstellen, dann läuft die Fenvi mit allen Apple-Service's nativ, ohne jegliche Kext's.

[LetsGo](#) hat den gleichen Hinweis in Bild hier bereits geliefert.

Der TE braucht nur etwas Hilfe beim Mapping, denke ich.