

Fenvi FV-T919 Bluetooth will nicht

Beitrag von „JimSalabim“ vom 6. Mai 2020, 23:49

WiFi hat mit USB nichts zu tun. Nur Bluetooth benötigt einen USB-Port. Hängt das USB-Kabel deiner Fenvi an einem internen USB-Hub, den du einem internen Header angeschlossen hast, oder hängt es direkt an einem internen Header (gibt es auf deinem Board davon einen oder mehrere)? Das Problem ist, dass wir die genaue USB-Port-Belegung deines Boards glaube ich alle nicht kennen und dir daher nicht sagen können, welche Ports welchem Anschluss entsprechen. Jedenfalls stimmt dein Port-Mapping so allgemein noch nicht. Du solltest das wirklich nochmal ganz neu machen. In derselben Ansicht in Hackintool auf das "i"-Symbol links unten drücken, dann erscheint die Anleitung dazu. Antworten auf eventuelle Fragen dazu findest du bestimmt auch im von muster48 oben schon verlinktem Thread: [Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch](#)

Wichtig vorweg: Ein USB-3-Anschluss muss sowohl mit einem SS-Port (USB3) als auch mit einem HS-Port (USB2) belegt werden, damit USB2- und USB3-Geräte daran funktionieren. Manchmal muss man auch Kompromisse eingehen: macOS hat ein PortLimit von 15 Ports.

Oft sind aber auch mehrere USB-Anschlüsse am Board schon von Haus aus in einem USB-Hub zusammengefasst. Also nicht wundern, wenn du beim Mappen ein Gerät in verschiedene USB-Buchsen steckst und dir dabei immer wieder derselbe Port angezeigt wird. Dann sind die entsprechenden Anschlüsse in einem Hub und belegen zusammen nur den einen Port (oder eben zwei bei Verwendung von USB2 plus USB3).