

Erledigt

High Sierra/Trackpad/Maus - nicht flüssig

Beitrag von „henties“ vom 6. Januar 2018, 18:36

[@Arsakuni](#) Deine RSS werte sind echt nicht ausreichend fuer einen "glatten" Betrieb mit deinen Trackpad oder deiner Maus im Bluetooth Modus, in meinen Unfaeld wuerde bei mir mit solchen niedrigen Signal Pegeln ueberhaupt nichts funtionieren. Strebe Pegel so um die -50db an dann sind deine BT Probleme History.

Ich habe zwei Fenvi Karten im Einsatz, auch bei AliExpress gekauft, beide mit 4 Antennen siehe Bild. Ich konnte ohne Probleme feststellen welche 2 der 4 Antennen fuer BT zustaendig sind, und zwar sind das die mittleren beiden. Habe Erweiterungskabel bei AliExpress gekauft, "Billig" die mussten aber erst angefertigt werden weil keine mit den Richtigen Stecker "an beiden Enden" der Kabel auf Lager waren. Die Kabel die Damals im AliExpress Katalog gelisted waren hatten nicht die richtigen Stecker, gluecklicherweise hatte ich das fruehzeitig gemerkt, und denen dann das Foto geschickt. Ein Ende muss ein "male" und das andere Ende einen "female" Stecker haben natuerlich mit den richtigen Gewinde einer der Antennen, sowie auch dem Gewinde der Anschraubstecker der Karte. Laenge per Kabel 75cm, reichte bei mir aus. Das wars dann. Eine klein Box hab ich verwendet und die "male" Enden da befestigt sodas mann die Antennen einfach anschrauben kann. Die "female" Enden der Kabel werden, wie vorher die Antennen, and den Steckern auf der BT Karte angeschraubt. Geht wunderbar wenn die Antennen, oder eher die Box, an denen die Antennen angeschraubt sind, in der naehe deiner BT Geraete aud den Tisch plaziert wird.

Ich hatte aber nur ausreichend Material/Kabel fuer einen Meiner Recher eingekauft weil beim anderen Rechner keine BT Probleme vorhanden waren, es stellte sich erst viel spaeter heraus das das ein Irrtum war.

Vor einigen Jahren hatte ich mir einen NAS mit einen GA-H87N-WiFi Mobo gebaut und da ich bei diesen Server kein WIFI im Einatz habe hatte ich das kleine WIFI Modul vom Mobo entfernt. Bei diesen Mobo bekommt mann eine Externe Antenne, mit 2 Anschraubbuchsen. mitgeliefert und die kam mir dan zu guten Nutzen im Einsatz bei meinen 2 ten Rechner. Das WiFi Modul vom GA-H87N-WiFi Mobo kann nur WIFI in 2.4 Gb Bereich also war diese Antenne beim 2 ten Rechner einsetzbar weil LPBT auch in diesen Frequenzbereich arbeited. Es klappte ohne Probleme auf Anhieb.

Wie du siehst gibt es mehrere Optionen bezueglich Antennen Verlaengerung, eine andere Loesung waere mal bei einen Hobby Shop reinzuschauen, da koennte mann vielleicht eine "ready made solution" ueber den Ladentisch bekommen. Hier wo ich Lebe ist sowas aber ausgeschlossen, Hobby Shops gibt es einfach nicht.

Hoffe du kommst zurecht, bis du alles beisammen hast must du notgezwungen deine Kombotechnologie BT Geraete per USB Kabel betreiben oder Temporaer USB "only" Eingabegeraete verwenden.

Zur Laenge der Verlaengerungskabel ist zu Bemerken das zu lange Kabel auch nicht optimal sind denn das was mann an Signalstaerke gewinnt kann ein zu langes Kabel ohne weiteres wieder an Verlustleistung verbuttern.

Viel Spass und Gruesse aus der Ferne 😊