

# Bluetooth tot nach Update auf 10.15.2

Beitrag von „Hubert1965“ vom 29. Dezember 2019, 18:42

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

jo deswegen schau dir mal von [al6042](#) den Clover Efi Ordner an. Dort ist alles integriert!!! ...

Mache ich morgen, ich wollte heute eigentlich etwas ganz anderes tun, und diese andere Sache mache ich jetzt.

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

... Ich frage mich langsam wie du deinen Hackintosh zum Laufen bekommen hast? Einfach ne Efi nach dem Motto wird schon laufen genommen und es lief? ...

Ja genau. jhahn hat mich [hier](#) auf [diesen Beitrag](#) verwiesen, und ich habe die EFI von dort verwendet, und es läuft alles einwandfrei, abgesehen von dem erst jetzt (nach dem Update auf 10.15.2) zutage getretenen Bluetooth-Problem.

Schön langsam gewinne ich den Eindruck, dass es besser gewesen wäre, jhahn hätte mich nicht auf diese EFI aufmerksam gemacht.

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

Was ich nicht weiss frage ich und bekomme dann entsprechende Hinweise und Materie in die ich mich dann einlese!!! Wenn ich dann nicht weiterkomme frage ich erneut. So eigne ich mir Stück für Stück mein Wissen an. Und wenns aus irgendeinen Grund mal nicht passt probiere ich solange bis es passt und habe ständig neue Orgasmen...

Ganz genau so mache ich das auch. Einziger Unterschied: Meine Orgasmen haben nichts mit meinem Hackintosh zu tun. (So hat halt jeder seine eigenen Vorlieben.)

Ich habe das Gefühl, noch sehr weit am Anfang der Wissensaneignung zu sein.

### [Zitat von Harper Lewis](#)

Kann dein Router SSIDs für 2,4 und 5GHz vergeben? Falls ja, dann richte das mal ein und verbinde den Rechner dann mit dem 5GHz-Netz. Vielleicht hilft das ja bereits. Die Konfiguration der USB-Ports kann man dann später noch angehen.

Nein, ich habe gerade im [Datenblatt](#) nachgesehen: Mein Gerät kann nur 2,4 GHz.

Ich hoffe, dass die korrekte USB-Konfiguration bereits helfen wird, und wenn nicht, hoffe ich, dass die [hier](#) von [@CMMChris](#) angedachte Antennenverlängerung ein weiterer Teil der Lösung ist.