

Erledigt

Airdrop+Handoff zwischen IOS und macOS 10.12.6

Beitrag von „X_22“ vom 24. April 2018, 17:52

Hallo ich habe ein Problem und zwar möchte ich Airdrop zwischen iOS und macOS 10.12.6 aktivieren.

zwischen Macbook und Hackintosh funktioniert Airdrop ganz normal.

Airdrop zwischen iOS und Hackintosh funktioniert nicht.

Handoff kann ich nicht Aktivieren.

Bluetooth funktioniert ganz normal. Stick wird auch erkannt, es wird aber in den Systeminformationen angezeigt, dass Hand-Off nicht unterstützt wird.

Meine Hardware ist Wifi : Atheros 9380 und BCM43xx

Bluetooth : GYMLE Dongle mit 20702A3 Chip: es wird angezeigt das Handoff etc. nicht unterstützt wird. Habe im Internet aber schon gesehen, das solche Sticks alles unterstützen.

Wifi-Karten waren schon in diversen kombinationen und Steckplätzen im Gehäuse.

Hab einen Kext-to-Patch Versuch unternommen, hat aber nicht geklappt.

...

Find: 4885FF74 47488B07

Replace:41BE0F00 0000EB44

für Bluetooth

...

und

...

Find: 4183FCFF 742C48

Replace:66C70644 45EB2B

...

für den 5 Ghz Patch.
Ich las im Forum, dass man diesen installieren soll.

Über Clover wurden beide installiert. Brachte jedoch keine Änderung.

Hat jemand eine Idee?

Danke
Viele Grüße

Update: Habe an meinem Macbook Pro Early 2011 den Dongle angesteckt und das Continuity Tool aktiviert. Nun kann mein Macbook Handoff + Airdrop zwischen iOS und MacOS (es läuft allerdings noch 10.10.5 drauf).

Habe das gleiche am Hackintosh probiert. Dazu hab ich vorher [SIP](#) deaktiviert über den CloverConfigurator wegen der Fehlermeldung bei der Continuity Diagnose. Nach Continuity Activation konnte ich jedoch nicht mehr booten und bekam eine Fehlermeldung.

Nun habe ich das Backup wiederhergestellt.

Das Continuity-Tool erkannte am Hackintosh nicht mal meinen Dongle. Anfangs kommt eine Dongleabfrage bei der man den USB-Stick entfernen und wieder in den Slot stecken soll.

Viele Grüße