

Erledigt

Continuity Activation Tool übernimmt Handoff-Aktivierung bei alten Macs.....download hier

Beitrag von „“ vom 26. Oktober 2014, 15:52

Bereits [am Dienstag](#)

haben wir uns der Möglichkeit gewidmet, die Handoff-Aktivierung auch bei all jenen Macs manuell anzustoßen, die von Apples Continuity-Funktion offiziell nicht unterstützt werden.



Mit dem [Continuity Activation Tool](#)

steht risikofreudigen Mac-Nutzern nun eine bequemere Variante des System-Eingriffs zur Verfügung. Anstatt euch durch die in englischer Sprache verfasste, 34-Schritt lange Anleitung arbeiten zu müssen, könnt ihr auf Github das "Continuity Activation Tool" laden und die nötigen System-Manipulationen weitgehend automatisiert vornehmen lassen.

Zitat

This tool makes the necessary changes to enable OS X 10.10 Continuity on compatible hardware. Continuity features activated

by this tool include Application Handoff, Instant Hotspot, and Airdrop
iOS<->OSX.

Der freie Download sichert dabei die ausgetauschten Kernel-Extensions und prüft euer System, vor dem Eingriff unter die Motorhaube, auf Kompatibilität. Klärt vor dem Download bitte die System-Voraussetzungen und stellt sicher, dass ihr über ein aktuelles Backup verfügt.

Das Continuity Activation Tool unterstützt zwar eine ganze Latte älterer Macs, setzt bei mehreren Modellen jedoch nachgerüstete Hardware voraus. Welche Rechner eine neue Bluetooth bzw. Wi-Fi-Modul für den Continuity-Einsatz benötigen klärt die folgende Tabelle.

Mac Model	Hardware change required first
MacBook Air 2008-2010	New wireless card: BCM94360CS2
MacBook Air mid-2011	no
Mac mini 2009-2010	New wireless card
Mac mini mid-2011	no
MacBook Pro mid 2009 to late 2011	New wireless card: BCM94331PCIEBT4CAX
iMac 2008-2011	Wi-Fi + Bluetooth card upgrade
MacBook Pro late-2011	New wireless card: BCM94331PCIEBT4CAX

<http://www.ifun.de/continuity-...ung-bei-alten-macs-68291/>

Beitrag von „Titanius“ vom 5. November 2014, 11:40

Hallo,

Ich habe es mit dem Tool und Manuel versucht einzurichten doch leider ohne Erfolg.

Bei dem Tool im Test sagt der mir NVRam fehlt.

Es läuft Yosemite

SmBios MacBookAir 13 2011

Übernommene SN für Facetime Imessage von MacBook Pro 8.1

Was kann ich tun?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 5. November 2014, 13:49

Welche WLAN Karte ist installiert? Dies funktioniert nur mit original Apple Karten, mit mindestens Bluetooth 4.0 und WLAN N.

Beitrag von „Titanius“ vom 5. November 2014, 20:05

Habe die Karte aus meiner Signatur drin.

Diese hat Bluetooth 4 und Wlan N

Gibt es da keine Möglichkeit?

Beitrag von „“ vom 5. November 2014, 20:19

Das kannst du mit so einer Karte kicken da brauchst du sowas.

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17912>

Beitrag von „Tiger02“ vom 8. November 2014, 11:03

Ich habe die Bluetooth Karte in meinem MacbookPro aufgerüstet, jetzt die Frage kann man die aktuelle Beta drüberinstallieren, oder geht das nicht.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. November 2014, 11:06

Sorry, aber wie hängt dies für dich mit der aktuellen Beta zusammen? Einmal aktiviert, läuft Handoff/Continuity.

Beitrag von „Tiger02“ vom 8. November 2014, 11:08

Dachte das Apple die Treiber zurückpatcht und es für die neuen Treiber noch keine Anpassung gibt.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. November 2014, 11:21

Updates sollten hierbei kein Problem darstellen.

Beitrag von „Amerco“ vom 10. März 2015, 20:44

Klingt interessant, würde es den mit der W-lan karte BCM4322 und dem Asus-BT400 stick funktionieren ?

Das wäre zumindest eine Günstige alternative zu den teuren Apple Wlan/bluetooth Karten.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. März 2015, 21:03

Ohne echte Apple-Karte sind sie es durchaus! Für jedes Update hab ich bisher neu patchen müssen. Das Patch-Protokoll für Clover

Spoiler anzeigen

funktioniert leider auch nur mit den original-10.10.0-Kexten, die ich nach dem Update auf 1, 2 und jetzt beta3 jedes Mal wieder über KextUtility neu installieren muss. Bzw lasse ich die mir über das Patch-Tool wieder herstellen: Updates löschen, Patch entfernen, der stellt die Originale aus der Recovery Partition wieder her...