

## Erledigt Handoff aktivieren

Beitrag von „luxus13“ vom 21. Februar 2016, 00:25

Hallo,  
mein MacPro 3.1 läuft sehr gut bis auf eine Kleinigkeit.  
Handoff geht nicht, Airdrop geht.  
Fehler für mich die Mac-Board-ID.

```
--- Initiating system compatibility check ---  
--- Hardware/OS checks ---  
Verifying Continuity status... OK. OS X reports Continuity as active  
Verifying Mac model reference... OK. Known compatible Mac Model detected: MacPro3,1  
Verifying Mac board-id... OK. Short board id detected: Mac-Fxxxxxx8  
Verifying OS X version... Warning: This version of Mac OS X (10.11.4) is Experimental! Only  
partially tested on El Capitan  
Verifying Wi-Fi hardware... OK. A Broadcom AirPort card is active, and is using the Continuity  
compatible Brcm4360 kext  
Verifying AWDL status... OK. An AWDL interface is up, Wi-Fi is ready for Continuity  
Verifying Bluetooth hardware... OK. The internal Bluetooth card is active  
Verifying Bluetooth version... OK. Bluetooth 4.0 detected  
Verifying Bluetooth features... OK. Bluetooth features are Continuity compliant  
Verifying Bluetooth firmware... OK. Bluetooth firmware version: v118 c9123  
Verifying Login Item... OK. Login item for Auto Continuity Check is not set.  
--- Modifications check ---  
Verifying OS kext protection... OK. Kext developer mode is not active. This tool can fix this.  
Verifying SIP... Ok. System Integrity Protection is already disabled  
Verifying ContinuitySupport... Print: Entry, "Mac-Fxxxxxx8:ContinuitySupport", Does Not Exist  
NOT OK. Unknown state. Your Mac might not be compatible.  
Verifying kexts readability... OK. Wi-Fi and Bluetooth kexts were found and could be read  
Verifying Wi-Fi whitelist status... OK. The whitelist is correctly patched with your board-id  
Verifying BT4 dongles compatibility... OK. Compatibility with BT4 USB dongles is not enabled,  
this tool can fix this if a dongle is plugged in  
Verifying old Wi-Fi kext presence... OK. Legacy Wi-Fi driver Brcm4331 was already removed  
Verifying legacy Wi-Fi card patch... OK. The patch is already done. Old Broadcom Wi-Fi cards  
may work.  
--- Modifications check ---
```

Die xxxxxx sind von mir gesetzt worden.

Laut Systembericht:

Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja

Handoff wird unterstützt: Ja

Instant Hotspot unterstützt: Ja

AirDrop: Supported

Also die Voraussetzungen sind gegeben.

Laut Google sollte MacPro 3.1 nicht das Problem sein, würde aber auch eine andere Systemdefinition nehmen wenn nötig.

Hat jemand eine Idee wie ich Handoff zum laufen bringe?

VG

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2016, 00:30**

Ist das der letzte Stand der Dinge ... [OSX10.11.4beta HD5450 ausgebaut und GT720 eingebaut, kein booten möglich](#) ... bei deinem Hackintosh?

---

### **Beitrag von „luxus13“ vom 21. Februar 2016, 00:33**

Hello,  
das ist mein zweiter Hackintosh.

Das mit dem Handoff betrifft mein Hauptsystem.(siehe Signatur)

## Beitrag von „al6042“ vom 21. Februar 2016, 10:31

Moin,

Der Das Handoff Utility den Fehler auswirft

Zitat

```
Verifying ContinuitySupport... Print: Entry, "Mac-Fxxxxxx8:ContinuitySupport", Does Not ExistNOT OK. Unknown state. Your Mac might not be compatible.
```

ist das einfach.

Im SMBIOS deines Hauptsystems ist keine richtige Board-ID eingetragen.  
Für MacPro3,1 muss das "Mac-F42C88C8" sein.

---

## Beitrag von „luxus13“ vom 21. Februar 2016, 12:49

Leider keine Änderung

--- Hardware/OS checks ---

Verifying Continuity status... OK. OS X reports Continuity as active

Verifying Mac model reference... OK. Known compatible Mac Model detected: MacPro3,1

Verifying Mac board-id... OK. Short board id detected: Mac-F42C88C8

Verifying OS X version... Warning: This version of Mac OS X (10.11.4) is Experimental! Only partially tested on El Capitan

Verifying Wi-Fi hardware... OK. A Broadcom AirPort card is active, and is using the Continuity compatible Brcm4360 kext

Verifying AWDL status... OK. An AWDL interface is up, Wi-Fi is ready for Continuity

Verifying Bluetooth hardware... OK. The internal Bluetooth card is active

Verifying Bluetooth version... OK. Bluetooth 4.0 detected

Verifying Bluetooth features... OK. Bluetooth features are Continuity compliant

Verifying Bluetooth firmware... OK. Bluetooth firmware version: v118 c9123

Verifying Login Item... OK. Login item for Auto Continuity Check is not set.

--- Modifications check ---

Verifying OS kext protection... OK. Kext developer mode is not active. This tool can fix this.

Verifying SIP... Ok. [System Integrity Protection](#) is already disabled

Verifying ContinuitySupport... Print: Entry, "Mac-F42C88C8:ContinuitySupport", Does Not Exist  
NOT OK. Unknown state. Your Mac might not be compatible.

Verifying kexts readability... OK. Wi-Fi and Bluetooth kexts were found and could be read

Verifying Wi-Fi whitelist status... OK. The whitelist is correctly patched with your board-id

Verifying BT4 dongles compatibility... OK. Compatibility with BT4 USB dongles is not enabled,  
this tool can fix this if a dongle is plugged in

Verifying old Wi-Fi kext presence... OK. Legacy Wi-Fi driver Brcm4331 was already removed

Verifying legacy Wi-Fi card patch... OK. The patch is already done. Old Broadcom Wi-Fi cards  
may work.

LG

---

**Beitrag von „al6042“ vom 21. Februar 2016, 13:12**

Nun, ich denke es liegt wohl daran:

Code

1. Handoff and Instant Hotspot are supported by the following Mac models, and require OS X Yosemite or later:
- 2.
- 3.
4. MacBook Air (Mid 2012 and later)
5. MacBook Pro (Mid 2012 and later)
6. MacBook (Retina, 12-inch, Early 2015)
7. iMac (Late 2012 and later)
8. Mac mini (Late 2012 and later)
9. Mac Pro (Late 2013)

Der MacPro3,1 entspricht "Early 2008"

Dann wäre vielleicht ein Wechsel auf ein anderes SMBIOS eine Möglichkeit.  
Für deine Konfig wäre iMac13,2 eine valide Möglichkeit.

---

### **Beitrag von „luxus13“ vom 21. Februar 2016, 13:21**

Danke [@al6042](#)

werde den iMac 13.2 probieren und werde berichten.

VG

Edit: [@al6042](#)

Danke, habe meinen Mac umkonfiguriert, jetzt als iMac 13.2,  
Continuity/Handoff, iMessage, Facetime funktioniert.(wobei iMessage und Facetime schon vorher funktioniert haben)

Danke, danke für den Input.

VG

---

**Beitrag von „griven“ vom 22. Februar 2016, 22:04**

Immer wieder gut zu lesen, dass es dann doch geklappt hat 😄