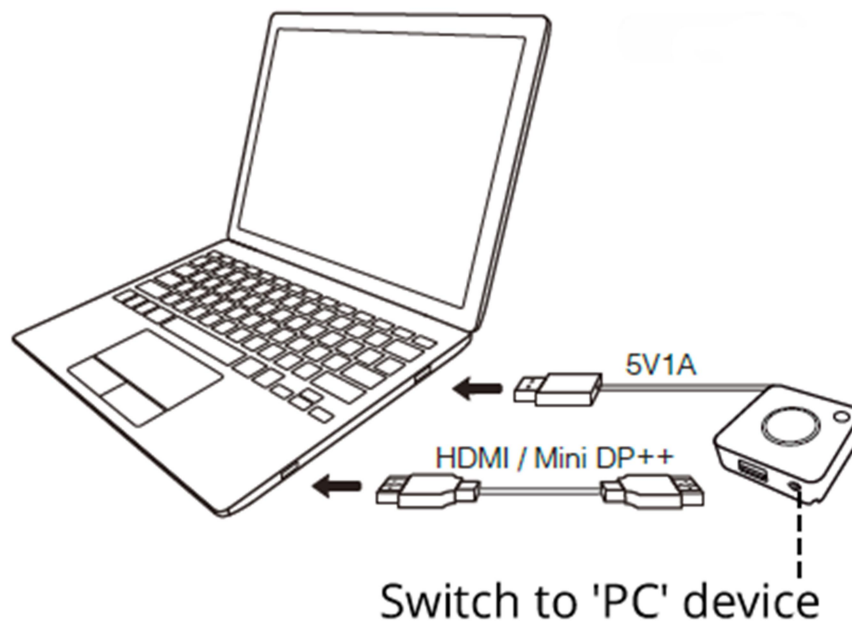


## QuattroPoD MacOS ユーザーガイド

### I . ケーブルとトランスミッターを介して投影する

#### トランスミッターを接続

- トランスミッター側のスイッチでトランスミッターを PC モードに設定します。
- トランスミッター底面の USB ケーブルを、たとえば Mac の USB ポートの 1 (5V1A) に接続します。次に、HDMI ケーブルまたは DisplayPort ケーブル (QuattroPod に付属) を Mac のビデオポートからトランスミッターの HDMI または DisplayPort に接続します。



#### MacOS PC を接続する

##### MacBook に HDMI も DisplayPort もない場合！

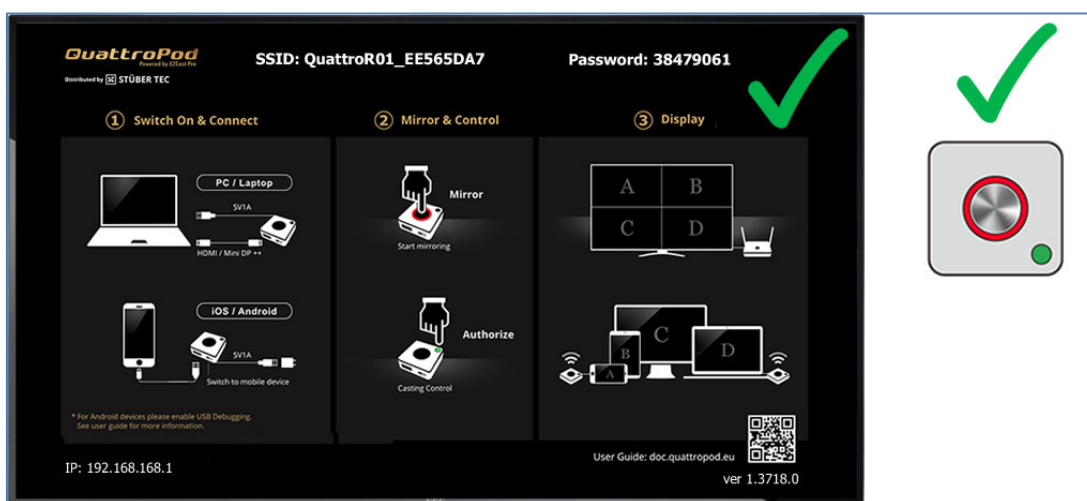
最新の MacBook には USB C ポートしかなく、HDMI や DisplayPort がないものがあります。

ただし、Apple または Satechi のマルチポートアダプターを使用してトランスミッターを接続することは可能です。



USB-C デジタル AV マルチポートアダプター

- トランスミッターのボタンを押してコンテンツを投影する
- レシーバーとトランスミッターが正しく接続されている場合は、スタート画面がディスプレイに表示され、トランスミッターの大きなボタンが赤く点灯します。
- トランスミッターが有効になっていない場合は、レシーバーを確認し、トランスミッターをレシーバーに再度ペアリングしてください。



QuattroPod スタート画面

- あなたの MacOS PC スクリーンを映し出すためには、単に大きな赤いトランスミッターボタンを押してください。



## Ⅱ. MacOS 上の AirPlay を使って投影する

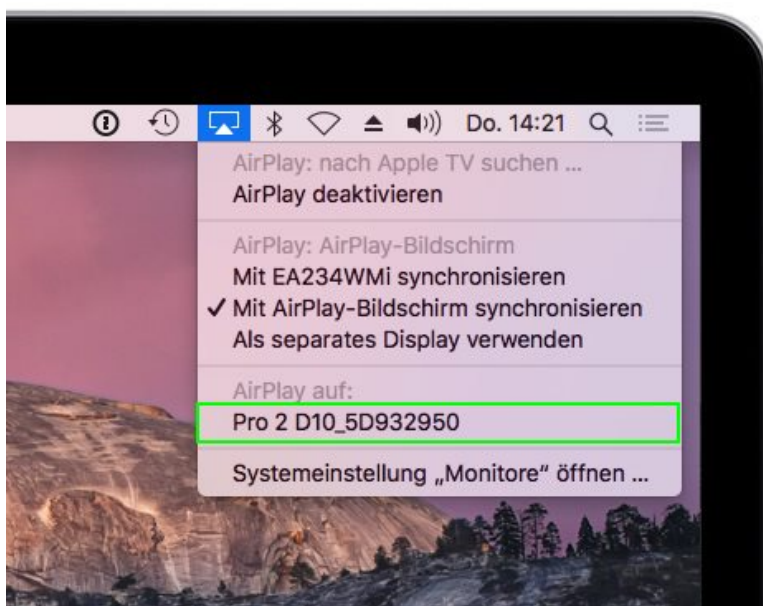
また、AirPlay と QuattroPod を使って、MacOS PC をワイヤレスで表示することもできます。AirPlay を使用して QuattroPod に接続するには、QuattroPod と同じネットワークにいて、Web インターフェイスで AirPlay が有効になっている必要があります。

- レシーバーの電源が入っていて、スタート画面が表示されていることを確認してください。



QuattroPod スタート画面

- MacOS PC では、画面の右上隅にあるメニューバーの AirPlay アイコンをクリックしてください。
- QuattroPod を選択してください。ここに QuattroPod が表示されない場合は、Apple デバイスが QuattroPod と同じネットワークにあり、AirPlay が Web Interface で有効になっていることを確認してください。



- QuattroR01\_\*\*\*\*\* (写真は Pro2 D10\_5D932950 で正しくありませんがこのような成りますというイメージです) を選び TV に表示されるスタート画面上のパスワードを使い接続します。