

**Erledigt**

## USB-HUB kompatibel mit Hackintosh?

**Beitrag von „Arsakuni“ vom 6. Januar 2018, 14:40**

Schönen guten Tag,

ich bin auf der Suche nach einem passenden USB-HUB für meinen Hackintosh. Diese 3 Modelle von Amazon sind aktuell meine Favoriten.

Erstes Bild: <https://www.amazon.de/dp/B06Y5...colid=352WCZ4QFQBY&psc=0>

Zweites Bild: <https://www.amazon.de/dp/B06XF...colid=352WCZ4QFQBY&psc=0>

Drittes Bild: <https://www.amazon.de/dp/B01MQ...colid=352WCZ4QFQBY&psc=0>

Nun frage ich mich, sind diese auch 100% kompatibel mit meinem Hackintosh? Wenn ich meine Kopfhörer vorne am Rechner, am grünen Eingang für die Klinkenstecker anstecke ist der Ton einwandfrei aber hinten am Mainboard ist der Ton am grünen Eingang nicht fehlerfrei. Wäre der Ton nun beim ersten USB-HUB mit dem grünen Eingang für Klinkenstecker und rosa Eingang für Mikrofon einwandfrei? Muss das Netzteil verwendet werden oder weshalb gibt es bei einem eins und bei einem anderen nicht? Habt ihr einen USB-HUB oder könnt eins empfehlen?

---

**Beitrag von „al6042“ vom 6. Januar 2018, 15:06**

Du liest aber auch was in der Produktbeschreibung der verlinkten Teile steht, oder?

Der erste Hub hat eine eigene Soundkarte integriert, die mit der USB-Verbindung an den Rechner angeschlossen wird.

Ob das nun besser oder schlechter als die Onboard-Audio-Geschichte ist, kann nur jemand beurteilen, der das Gerät im Einsatz hat.

---

## Beitrag von „Altemirabelle“ vom 6. Januar 2018, 15:46

Schöne Sachen, bei mir leider noch nicht zu kaufen.  
Sollen eigentlich ganz ohne Probleme funktionieren. Die integrierte Soundkarte auch.

Bei mir ist die Firma Unitek bekannt, die macht ähnliche Hubs, ich denke jedoch die alle kommen aus einer Quelle.

(Die Unitek kann man bei den lokalen Apple Händler kaufen und sind 100% macOS kompatibel.)  
Deine Teile scheinen jedoch neuer und mit dem Kartenleser besser zu sein.

Was wichtig ist: Kabellänge und Kabel abziehbar, aber das haben die auch.

**Kompatibel mit Mac OS X 10.6 & higher.** Steht in der Beschreibung.