

**Erledigt**

## **Welches Kabel für alte HDD brauche ich :)**

**Beitrag von „Hacky\_Mac“ vom 26. November 2019, 12:26**

Moin Leute, gerade steh ich bissl auf dem Schlauch; bevor ich meinen iMac entsorgt habe, hab ich die alte 1TB HDD

ausgebaut. Da zum wegwerfen zu schade möchte ich sie als Backup-Datengrab nutzen. Es ist eine 3,5 Zoll WD Black.

Ein Slot ist im Hacky-Gehäuse vorhanden. Auch sind diverse SATA-Steckplätze frei. Auch vom Netzteil hab ich noch Molex-Steckbuchsen unbelegt. Auf dem Bild sehe ich nun 2 Möglichkeiten sie Platte anzuschließen.

Mag mir mal jemand sagen, welche Kabel ich brauche um die Platte anzuschließen? Gerne auch mit Link zu einen Shop!

Danke!

Hier mal das Bild der Platte mit den Anschlüssen:

<https://imgur.com/a/3hFEX3M>

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. November 2019, 12:34**

Auf dem Bild ist nichts zu sehen, nur eine weisse Fläche????

---

**Beitrag von „svenatkins“ vom 26. November 2019, 12:36**

wenn kein klassischer SATA Anschluss dran ist (das Bild ist nur weiß) brauchst du vermutlich auch noch eine IDE-Karte für den Hacky oder ein entsprechendes externes Gehäuse mit IDE auf USB.

wie z.B.: <https://www.amazon.de/Zoll-Ext...de+usb%2Caps%2C154&sr=8-7>

---

### **Beitrag von „Hacky\_Mac“ vom 26. November 2019, 12:39**

Ja, ich weiss, aber der Link klappt: <https://imgur.com/a/3hFEX3M>

Keine Ahnung, ist vlt die Forumssoftware. Vlt mal "Zitieren" damit man den Link sieht.

Also die Platte möchte ich "intern" einbauen ohne externes Gehäuse. Ich brauch halt nur das/die Kabel

---

### **Beitrag von „guckux“ vom 26. November 2019, 12:45**

Guckux Hacky\_Mac

Wieso lädst Du es nicht direkt hier hoch? Ich habe das Bild versucht über den "Zitat-link" aufzurufen, aber das funzt auch nicht - zumal diese "Bilderdienste" irgendwann den Dienst einstellen oder kostenpflichtig werden (für die Auslieferung) dann geht "dokumentarisch" solches verloren und kaputt...

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. November 2019, 12:48**

Das ist eine SATA Festplatte. Der breite Anschluss mit den Kupferlamellen links ist der Stromanschluss. Das Kabel ist am Netzteil. Der schmale Anschluss daneben ist für das Datenkabel. Bei Amazon mal nach SATA Kabel suchen

---

**Beitrag von „Hacky\_Mac“ vom 26. November 2019, 12:51**

Ah okay, und für was sind die acht Pins rechts? Kann ich die ignorieren?

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. November 2019, 12:58**

Soviel ich weiss ist das ein alternativer Stromanschluss. Den brauchst du aber nicht.

---

**Beitrag von „Hacky\_Mac“ vom 26. November 2019, 13:04**

Okay, ich habs gecheckt. Ich brauche einen Adapter Molex/IDE und ein SATA-Kabel. Vielen herzlichen

Dank! Tolles Forum 😊

---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. November 2019, 13:09**

### Zitat von Hacky\_Mac

Ich brauche einen Adapter Molex/IDE

Wieso das? An deinem NT sind doch Kabel für den SATA Stromanschluss. Wenn keins dran ist brauchst du einen Adapter von Molex auf SATA.

So etwas

<https://www.conrad.de/de/p/dig...AL!222!3!367270211685!!!g!!>

---

### **Beitrag von „LordCommander“ vom 26. November 2019, 13:44**

#### Nightflyer Hacky\_Mac

Zu den 8 Pins:

Das ist ein Stiftfeld für die möglichen Jumper-Einstellungen (Master/Slave/evt. Gschwindigkeiten; bei mehr als einer HDD im System)

(Ja, sowas war früher nötig 😊 )

Siehe:

[http://wiki.winboard.org/index...\\_Einstellen\\_der\\_Laufwerke](http://wiki.winboard.org/index..._Einstellen_der_Laufwerke)

oder

<https://www.howtogeek.com/3478...ck-of-your-hard-drive-do/>

---

### **Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. November 2019, 13:50**

[Zitat von LordCommander](#)

Das ist ein Stiftfeld für die möglichen Jumper-Einstellungen

Jetzt wo du es erwähnst fällt es mir auch wieder ein

---

### **Beitrag von „Hacky\_Mac“ vom 26. November 2019, 14:02**

Ah, cool. Hab heute wieder was gelernt. Also vielen Dank! Platte läuft schon mit CCC! Schreibt mir 125 MByte pro Sekunde. Sehr cool. Adapter war nicht nötig; wie Nightflyer schon gesagt hat war ein Steckerchen schon vorhanden. SATA Kabel hatte ich auch noch frei. 😊