

# Strom für´s BCM94360CD vom Sage10G

**Beitrag von „matt82“ vom 7. Juli 2019, 13:08**

Wie habt ihr denn euer Bluetooth Modul am Sage10G mit Strom versorgt? Beim Prime Deluxe habe ich den USB78 Anschluss verwendet, den gibt es aber beim Sage nicht. Und so auf die schnelle wüsste ich jetzt nicht, welchen ich sonst nehmen kann...

---

**Beitrag von „locojens“ vom 7. Juli 2019, 13:13**

einfach irgendwoher 5V nehmen, nächste Frage dazu braucht der Bluetooth-Part der Karte auch die Daten über das USB-Kabel D+ und D- ? Das ist nämlich normalerweise so, wenn ja solltest du dir nen USB3 zu 2 mal USB2 Adapter besorgen.

Oder den Adapter mit nem Kabel mit USB-A Stecker an einer externen Buchse anstecken...

---

**Beitrag von „DSM2“ vom 7. Juli 2019, 13:39**

Wie habt ihr denn euer Bluetooth Modul am Sage10G mit Strom versorgt?

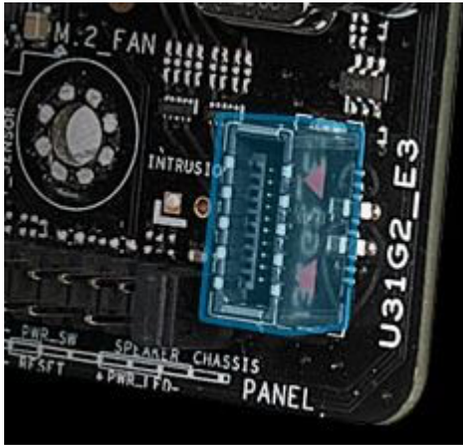
Das klingt so als gebe es ausser mir weitere Nutzer mit diesem Board,

dabei war ich bis jetzt der einzige User mit diesem Board, wenn ich meine Auftragsbuilds nicht dazu rechne. 😄

Nichts für ungut 😊

Um zur ursprünglichen Frage zurück zu kommen :

Über den internen 3.1 Panel Header auf dem Board.



---

### Beitrag von „matt82“ vom 7. Juli 2019, 14:03

Ach sorry, dachte es gebe noch ein zwei Leutz mit diesem Board 😊

Gut alles klar, dann benutzt du sowas in der Art...

<https://www.amazon.de/Front-Pa...fRID=W94SDVQRXKPYDZ9PDGJ4>

und den hier

<https://www.amazon.de/DeLock-K...fRID=74VH8RWZYTWBQPZ0E8XW>

---

### Beitrag von „DSM2“ vom 7. Juli 2019, 14:07

Nein, etwas anders was aber am Anschluss liegt der bei meiner Karte anders ist, dort habe ich einen Mikro USB Anschluss und hab das ganze schön versteckt geführt.

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/43450-strom-f%C3%BCr-s-bcm94360cd-vom-sage10g/>

Zudem hab ich ein hochwertigeres Kabel genutzt was aber grundsätzlich egal ist.

Mit den von dir aufgeführten Kabeln, kannst du das umsetzen.

---

### **Beitrag von „matt82“ vom 7. Juli 2019, 14:11**

Ok prima, ich danke dir, wieder mal 👍

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 7. Juli 2019, 14:18**

<https://www.amazon.de/DeLock-K...fRID=74VH8RWZYTWBQPZ0E8XW>

Der reicht auch alleine das Board hat doch auch einen USB Frontpanel-Anschluss drauf ?

---

### **Beitrag von „matt82“ vom 7. Juli 2019, 14:29**

Ja aber nur einen und der ist ja schon mit dem Front Panel belegt...

---

### **Beitrag von „DSM2“ vom 7. Juli 2019, 14:36**

Kein Thema, gern geschehen! 😊

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 7. Juli 2019, 14:48**

Dann das Frontpanel mit dem einen Kabel an den USB3.1 C und den 3.0 für interne Zwecke mit dem 2. Kabel innen lassen 😊

---

### **Beitrag von „matt82“ vom 7. Juli 2019, 14:56**

Ja hast recht, könnte man auch machen...