

# **BCM94360NG + BT Tastatur schon ab BIOS nutzbar machen?**

**Beitrag von „RizziCR“ vom 13. April 2021, 11:21**

Moin..

Habe nun im Hacki eine BCM94360NG verbaut, allerdings kann ich im BIOS und OpenCore nicht meine BT Tastatur & BT Maus nutzen. Beim alten Hacki mit der BCM94360CD ging es. Hat hier wer ne Idee, ob das an der Karte liegt oder so? Hatte was von HID-Device gelesen, das die Karte quasi ein Standard Device erstellen müsste dafür. Aber finde nichts dazu ob die NG das kann und wenn nicht, ob man der das beibringen kann.

Danke für Eure Hilfe.

Gruß

---

**Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. April 2021, 11:52**

Sollte eigentlich gehen sobald der Rechner angeschaltet wurde. Darf ich fragen welche Tastatur? Vielleicht liegt da das Problem? Aus meiner Erfahrung mit Apple Tastaturen funktionieren die sobald Karte drin steckt und verbunden waren einmal per Kabel.

Ebenso die Maus. Musst du ins Bios um Einstellungen zu tätigen? Wie etwa USB Ports etc.?

---

**Beitrag von „RizziCR“ vom 13. April 2021, 12:18**

Beim alten Hacki, war ich mit Magic Mouse und der Magic Keyboard unterwegs. Am neuen hab ich MX Keys und MX Master 3. Werde es mal mit den Apple Produkten probieren. Die MX Keys

verbindet, halt nicht direkt.

Für das BIOS ist es jetzt nicht so super tragisch, da muss ich nicht ständig rein. OpenCore wäre halt schon gut, wegen Dual Boot.

---

### **Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 13. April 2021, 13:05**

Sollte aber generell laufen. Schau dir vielleicht mal die Option im OC an mit dem ASUS Eintrag... meine das der Teil dafür zuständig ist. Müsste ich oder du nochmal nachlesen im Guide. Hast du denn deine Karte unter Device Properties eingebunden? Aber Schwachsinn das wäre nur Makulatur. Schonmal mit ner Fenvi geliebäugelt?

---

### **Beitrag von „riddy1907“ vom 26. April 2021, 15:37**

Ich nutze auch die Fenvi T919 in Kombination mit Logitech MX Keys + MX Master 3. Ich kann sie leider auch erst ab macOS nutzen, nicht im OpenCore Menu. Wenn ich also im OpenCore Windows booten will, muss ich immer meine USB Tastatur auspacken

---

### **Beitrag von „Aluveitie“ vom 26. April 2021, 15:42**

Habe auch den BCM94360NG und bei mir funktioniert das Magic Keyboard bereits im BIOS (und auch in Windows).

---

### **Beitrag von „riddy1907“ vom 27. April 2021, 14:05**

Das Magic Keyboard geht anscheinend, aber andere BT Tastaturen wohl leider nicht

---

### **Beitrag von „RizziCR“ vom 28. April 2021, 12:10**

Danke für die Aussagen.. So war es beim alten ja auch mit dem Magic Keyboard. Das funktionierte im BIOS.

Bin jetzt auf den Logitech Dongle umgestiegen, das funktioniert tadellos vom einschalten an.

Die MX Devices, konnten einfach keine Verbindung aufbauen, bis macOS geladen war.. Keine Ahnung wieso.

Danke für eure Antworten

---

### **Beitrag von „Schnigge“ vom 13. August 2021, 17:17**

Hi! Ich habe das gleiche Modul verbaut und die Apple Tastatur und Maus. Leider reagiert beides nicht im Boot Menü. Geht das mit dem Modul jetzt, oder muss ich einen dongle haben?

---

### **Beitrag von „cobanramo“ vom 13. August 2021, 17:57**

[Schnigge](#)

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

Aus meiner Erfahrung mit Apple Tastaturen funktionieren die sobald Karte drin steckt und verbunden waren einmal per Kabel.

Ebenso die Maus

Das ist ne interessante aussage, ich kann es leider nicht ausprobieren mangels Apple Tastatur & Maus.

Häng mal deine Apple Devices zuerst mit Kabel an mach mal neustart, und teste später ohne Kabel

---

### **Beitrag von „riddy1907“ vom 19. Januar 2022, 12:06**

Gibt es da mittlerweile lösungen? Ich habe aktuell die MX Keys Mini und die Fenvi Karte, kann aber im OpenCore Menu die Tastatur nicht benutzen. Sehr nervig, da ich immer die USB Tastatur rauskramen muss, um in Windows zu booten.

In der config.plist ist KeySupport schon auf True

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Januar 2022, 12:43**

Hat jemand Erfahrungen mit der Logitech MX Master 3 Maus?

---

### **Beitrag von „badbrain“ vom 19. Januar 2022, 13:02**

Habe jetzt über zwei Jahre die MX Master 3 und die MX Keys problemlos im Einsatz, wobei ich stets über den mitgelieferten [Unifying](#) Adapter verbunden bin. Ins Bios kommt man immer damit und man muss sich keine Gedanken machen, wenn nach einem macOS Update das eigentliche Bluetooth-Device nicht mehr richtig funktionieren sollte.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 19. Januar 2022, 13:09**

So mache ich das hier auch...

Zudem erspart mir das im Dualboot den Stress, wenn ich zwischendurch mal neu verbinden muss.

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Januar 2022, 13:33**

badbrain [al6042](#) danke euch, dann wird meine nächste maus eine MX Master 3.

---

### **Beitrag von „cobanramo“ vom 19. Januar 2022, 14:53**

Es gibt aber dort 3 verschiedene versionen, guck dir das ganze genauer an.

Gruss Coban

---

### **Beitrag von „riddy1907“ vom 19. Januar 2022, 16:21**

Leider unterstützt die neue MX Keys Mini den Unifying Adapter nicht mehr und bei der MX Master 3 for Mac ist KEIN Adapter dabei.

---

### **Beitrag von „badbrain“ vom 19. Januar 2022, 16:52**

Die MX Keys Mini läuft doch stattdessen mit Logi Bolt, womit ich noch keine Erfahrung gemacht habe und daher nicht sagen kann, ob der Zugriff auf das BIOS damit ebenso problemlos funktioniert.

Um nicht noch ein Unifying Dongle zusätzlich benutzen zu müssen, wäre man gezwungen anstatt der MX Master 3 for Mac, die MX Master 3 aus der Business-Reihe zu nehmen, welche ebenfalls über Logi Bolt läuft. Vielleicht gibt es ja bald noch eine MX Master 3 for Mac Business.

Ja, ist schon ziemlich verwirrend und nicht gerade kundenfreundlich geworden.

---

### **Beitrag von „ozw00d“ vom 19. Januar 2022, 18:28**

Ich wollte mir die für alle Betriebssysteme kaufen. Also die für win, macOS und \*nix.

---

**Beitrag von „riddy1907“ vom 20. Januar 2022, 21:09**

sehr nervig. Keiner weiß, wieso Logitech auf einmal ihren Unifying Adapter cancelt und einen neuen Bolt Adapter einführt, der wieder nicht mit der Maus kompatibel ist. Aber gut, lebe einfach damit.

Viel mehr nervt mich, dass beim Start von macOS erst mal der BT-Assistent startet, der dann verschwindet, sobald man eine Taste an der Tastatur drückt. Also irgendwas läuft ja noch nicht problemlos.