

Erledigt

GMYLE Micro USB Bluetooth 4.0 Dongle

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 19. Mai 2014, 19:30

Moin Leute.

Habe mir von Amazon diesen Dongle bestellt:

GMYLE (TM) Micro USB Bluetooth 4.0 Dongle

Dieser funktioniert unter Windows 8 und auch unter Mavericks 10.9.2 oob.
Kein Treiber nötig.

(Broadcom BCM20702 Chip)

Kostet 8 Euro und ist sogar per Prime lieferbar.

Nur zur Info.

Vielleicht für das Hardware Center für die Rubrik Zubehör. :keinwindows:

Greetz

Sledge

Beitrag von „ProfA12345“ vom 19. Mai 2014, 19:36

Danke, ist im HWC. Siehe: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16335>

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 19. Mai 2014, 19:37

null problemo 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Mai 2014, 20:03

Kannst du bitte mal ein Screenshot davon machen als was die Karte erkannt wird, Danke !

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 20. Mai 2014, 23:49



Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. Mai 2014, 08:02

Läuft der Stick auch schon im Bios bzw Bootloader?

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 21. Mai 2014, 12:45

Jap, konnte einwandfrei auf mein LG G2 zugreifen und Daten davon kopieren.

Und wenn er im Sleep ist, dauert es 5 Sekunden bis er wieder auf dem Desktop ist bei mir.

Beitrag von „Daidalus“ vom 28. Oktober 2014, 10:35

Ich habe zu dem Stick mal eine Frage.
Verbindet er problemlos den Hacki mit einem iPhone, iPad etc.?

Mein Stick zeigt zwar das iPhone an, ich kann aber keine Verbindung herstellen.

Ok. ich kann hier selbst Klarheit schaffen. Unter Yosemite lässt sich mit dem Bluetooth-Stick kein iDevice mit dem Hackt verbinden!

Beitrag von „max8995“ vom 15. Dezember 2014, 14:19

Gibt es noch andere bekannte Probleme mit dem Stick unter Yosemite? Funktioniert der Wake up aus Sleep? Und ins Bios komme ich damit auch zuverlässig?

Edit: Ich habe den Stick jetzt bestellt und unter Mavericks getestet. Er funktioniert OBB aber ich kann mein Hacki nicht aus dem Sleep aufwachen. Hat da jemand eine Idee?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. Dezember 2014, 17:17

Wenn das iPhone eine sinnvolle Datenübertragung über Bluetooth hätte.. Andere Macs damit zu belästigen ist kein Problem. Ob Du ins Bios kommst hängt natürlich hauptsächlich am Board. Und das musst Du ausprobieren. Ich empfehle aber immer, ne alte USB-Tastatur mit Maus im Regal stehen zu haben, für ganz harte DOS-Fans auch mal mit PS/2. Aber in die Mac-Grundebene kommst Du mit diesem Teilchen, also Platten auswählen beim Start mit "alt" oder so unter Ozmosis oder an alten Macs, beim Aufwecken ist natürlich immer die Frage: wo schläft der grade und wie tief? Wenn alles sauber läuft, geht das auch..

Beitrag von „max8995“ vom 15. Dezember 2014, 17:38

Also kann es, dass wenn ich genau diesen Stick in einen anderen Hackintosh stecke, dass das Aufwecken funktioniert?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. Dezember 2014, 17:54

Ich habs bei einem so, beim anderen nicht.. Was wir sagen können, im Prinzip geht es mit diesem Stick. aber wenn der Rechner im Schlaf eben auch das USB-Bluetooth abstellt, entspricht das mehr einem Ausschalten. Die PCI-e-WLAN&BT-Karten haben für Bluetooth übrigens auch ein USB-Kabel dran, geht also auch nicht besser.

Der Mini Bluetooth v4.0 Adapter von Belkin hat übrigens den gleichen Chip drin, auch wenn er ganz anders aussieht.

Beitrag von „max8995“ vom 15. Dezember 2014, 18:57

Also der Bluetooth stick hat eine LED Anzeige, diese leuchtet im Ruhezustand munter weiter. Jedoch kann ich feststellen, dass wenn ich mein Hacki nach dem Sleep wecke, es 2-3 Sekunden dauert bis die Tastatur und Maus wieder funktioniert. Dann hoffe ich einfach, dass an meinem Tower PC, den ich bald fertig habe der Stick funktioniert.

Beitrag von „Buuhr“ vom 3. März 2016, 23:24

Guten Abend..mir ist bewusst, dass hier schon länger nichts geschrieben wurde, aber ich Ziele genau auf dieses Thema ab:kann mir jemand eine Bluetooth Lösung empfehlen, mit der ich auch im BIOS die Tastatur benutzen kann?Habe jetzt den Gmyle und den CSL Stick probiert (beide hier im Hardware Center), welche im OS auch OOB laufen, aber leider im

BIOS nicht

und ich muss leider öfters zwischen OS X und Win wechseln und stecke derzeit immer eine USB Tastatur ein

Beitrag von „griven“ vom 14. März 2016, 22:34

Ist leider schwierig welche zu finden die einen HID Proxy an Board haben und den braucht es damit das Ganze auch im Bios funktioniert. Einen konkreten Tipp welche Bluetooth Sticks einen unterstützen kann ich Dir leider auch nicht geben.

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 14. Dezember 2017, 14:48

Hallo,

der TE schreibt das er mit den Stick von GMYLE auch im BIOS Steuern kann.

[Zitat von Dr. Ukeman](#)

Läuft der Stick auch schon im Bios bzw Bootloader?

[Zitat von SledgeHammer80](#)

Jap, konnte einwandfrei auf mein LG G2 zugreifen und Daten davon kopieren.

Ich habe auch diesen Stick von GMYLE, jedoch kann ich nichts im BIOS damit steuern und auch nichts im Clover Bootmenü. Was jedoch noch viel schlimmer ist, ich muss den Stick jedesmal an und Abstecken wenn der Hacki hochgefahren wurde.

Gibt es da einen Trick wie ich nicht Ständig den Stick extra aus- und wieder anstecken muss?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Dezember 2017, 15:48

Von der Art des Sticks her, sollte er eigentlich auch garnicht im BIOS funktionieren können...

Keine Ahnung was [@SledgeHammer80](#) da gezaubert hat 😊

Für dein Problem gibt es folgende Kexts: [Broadcom Bluetooth Firmware Patcher](#)

Einfach BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext in die EFI nach Other liegen, Neustarten und hoffen 👍

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 14. Dezember 2017, 15:52

[Zitat von kuckkuck](#)

Von der Art des Sticks her, sollte er eigentlich auch garnicht im BIOS funktionieren können... Keine Ahnung was [SledgeHammer80](#) da gezaubert hat

Das ist bisschen unschön, dann muss ich den "Umweg" über das Timeout gehen so das Automatisch einfach das macOS gestartet wird nach x Sekunden.

Nur will das bei mir gerade nicht wirklich klappen Timeout wäre an und auf 5 jedoch auch nach mehren Minuten wird da kein Stau ausgeführt...

[Zitat von kuckkuck](#)

Für dein Problem gibt es folgende Kexts: Broadcom Bluetooth Firmware Patcher

Einfach BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext in die EFI nach Other liegen, Neustarten und hoffen

Vielen dank für deine Antwort, diese Texte habe ich auch schon gefunden gehabt mittlerweile. Beim ersten Versuch waren sich nur im Library/Extensions drinnen und das hat nichts gebracht. Nun im EFI unter Others und es Funktioniert.

Vielen Dank noch mal für deine Antwort.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Dezember 2017, 15:58

Kein Problem... Ganz generell würde ich dir aber sowieso empfehlen keine Kexts nach L/E oder S/L/E zu legen, sondern sie lieber in die EFI zu tun, das ist übersichtlicher.

Ich selber nutze nicht viel Clover, kann dir deswegen auch nicht mit dem Timeout weiterhelfen. Generell kannst du ja aber einfach über die Tastatur die Auswahl treffen, oder einfach eine KabelMaus noch anschließen...

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 14. Dezember 2017, 16:34

[Zitat von kuckkuck](#)

Kein Problem... Ganz generell würde ich dir aber sowieso empfehlen keine Kexts nach L/E oder S/L/E zu legen, sondern sie lieber in die EFI zu tun, das ist übersichtlicher.

Werde ich mir merken, danke für diesen Tipp.

[Zitat von kuckkuck](#)

Ich selber nutze nicht viel Clover, kann dir deswegen auch nicht mit dem Timeout weiterhelfen.

Macht nichts, habe es nun raus bekommen wie das mit den Timeout geht. Bei mir war nur ein Fehler bzgl. des Start Loader. Der war BOOTX64.efi und nicht boot.efi, nun habe ich es auf boot.efi geändert und schon funktioniert der 5 Sekunden Timer auch.

Zitat von kuckkuck

Generell kannst du ja aber einfach über die Tastatur die Auswahl treffen, oder einfach eine KabelMaus noch anschließen...

Ja die Auswahl kann ich ja nicht über die BT Tastatur treffen, das war ja mein Problem nun mit den Autostart. Ist das ja egal, denn wenn nach 5 Sekunden wird dann macOS gestartet und nicht Windows.

Eine Kabelgebundenen Maus/Tastatur ist eh angeschlossen, für den Windows Kamin Betrieb, nur liegt die wenn ich eben nur den Mac brauche einfacher hinter den Monitor und jedes mal extra die kurz hervorholen damit ich macOS starten kann wäre doch bisschen umständlich gewesen.

Aber nun Funktioniert es ja so wie ich es mir vorstelle.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Dezember 2017, 16:36

Dann sind für dein DualBoot System eventuell noch folgende Infos zu Tastatur und Maus interessant: <https://www.hackintosh-forum.de/FAQ/?category=21-Dualboot>

Beitrag von „m4d-maNu“ vom 14. Dezember 2017, 17:00

Auch hierfür sage ich noch mal danke, jedoch ist das für mich weniger interessant. Denn ich habe nicht vor das Apple Wireless Keyboard, Magic Trackpad oder die [Magic Mouse unter Windows](#) zu verwenden.

Für Windows habe ich meine Gaming Sachen die verwendet werden sollen und auch werden.

Auch diesen BT Dongle benötige ich unter Windows nicht, denn der Rechner hat ein BT+Cardleser eingebaut der unter Windows hervorragend funktioniert, nur nicht unter macOS und deswegen habe ich mir extra diesen Dongle gekauft.

Beitrag von „Gichin“ vom 13. Februar 2019, 21:02

Liebe Community,

gibt es jemanden von Euch, der das Dongle unter Mojave betreibt? Ich betreibe das GMYLE-Dongle in meinem 2. Hackintosh (NUC7i5BNH) mit im BIOS abgeschalteten Bluetooth (-> wird auch so in den Systemeinstellungen angezeigt).

Bluetooth:

Spoiler anzeigen

Auf EFI habe ich unter kext|other die beiden Kexte des BRCMPatch kopiert.

Trotzdem wird unter dem BT-Symbol in der Statusleiste und unter den BT-Systemeinstellungen kein Gerät angezeigt...

Könntet Ihr mir bitte weiterhelfen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Februar 2019, 21:08

Hallo [Gichin](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



Oss

Beitrag von „eltanque“ vom 13. Februar 2019, 23:05

[Gichin](#) bei mir läuft das Dongle OOB unter Mojave 10.14.1 .Auch Handoff funktioniert. Ich musste aber vorher Bluetooth im Bios deaktivieren.

Beitrag von „al6042“ vom 19. Februar 2019, 00:26

Hi [Gichin](#) und herzlich Willkommen im Forum... 😊