

Wake Up funktioniert nicht per Tastatur - ASUS Prime Z390-A

Beitrag von „parazit“ vom 5. Januar 2021, 00:50

Hallo Leute,

habe vorgestern meinen Hacki von Clover + Catalina zu OpenCore migriert und auf Big Sur upgedatet. Dank diesem Forum und der EFI von [Leggalucci](#) verlief alles reibungslos.

Die einzigen Probleme die ich jetzt habe ist das Aufwachen vom Ruhezustand und das CD-Laufwerk - ja ich habe eins 😄

Grundsätzlich funktioniert der Ruhezustand und auch das Aufwachen, aber leider nur wenn ich den On/Off-Knopf drücke, nicht mehr per Tastatur oder Maus. Habe schon ein wenig im Forum gesucht, aber leider keinen Fix gefunden.

Hätte vielleicht von euch jemand eine Idee?

Beitrag von „maschinenwart“ vom 5. Januar 2021, 01:49

hat es denn mit Clover funktioniert?

...[hier](#) bekommst du ne Menge Tipps

Beitrag von „parazit“ vom 5. Januar 2021, 01:54

Ja, mit Clover hat es bis zur Version 5122 tadellos funktioniert. Habe dann testweise 5127 installiert, da ging dann aber der Ruhezustand und Ausschalten nicht mehr. Ich wollte sowieso auf OC umsteigen, deswegen hab ich dieses Problem auch nicht weiterverfolgt und bin gleich

auf OC umgestiegen.

Beitrag von „maschinenwart“ vom 5. Januar 2021, 01:58

...ah ok, die Anleitung, welche ich oben verlinkt habe, ist sehr zu empfehlen...

Beitrag von „parazit“ vom 5. Januar 2021, 01:59

sorry, hab dir auf die Anleitung nicht geantwortet, war keine Absicht. Danke dir für den Tipp, werde es ausprobieren und berichten. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 5. Januar 2021, 08:30

Wenn es Probleme beim Aufwecken aus dem Sleep über die USB-Tastatur gibt, liegt das meistens am eingesetzten USB-Kext, bzw. der Definition des betreffenden Ports, an dem die Tastatur hängt.

Wurde dieser Kext auch 1:1 aus [Leggalucci](#)'s EFI übernommen?

Wenn ja, besteht vielleicht nur der Bedarf diesen Kext mit dem Vorgänger aus deiner Clover-EFI zu ersetzen.

Setzt natürlich voraus, dass das damals tatsächlich an dem bisher genutzten USB-Port ging.

Ansonsten per HackinTool den USB-Port für Maus und Tastatur identifizieren und im USB-Kext als "Internal" definieren.

Beitrag von „Leggalucci“ vom 5. Januar 2021, 09:14

[parazit](#)

Die USB Tastatur / Maus ist bei mir in einem der beiden USB 2.0 Ports eingesteckt (HS13 & HS14), auch WakeUp funktioniert einwandfrei.

Ansonsten, wie [al6042](#) bereits vorgeschlagen hat mit Hackintool den usbkext anpassen.

Beitrag von „maschinenwart“ vom 5. Januar 2021, 11:49

[Zitat von al6042](#)

Maus und Tastatur identifizieren und im USB-Kext als "Internal" definieren. Online

guten Morgen...

...warum "internal"? Ist das Boardspezifisch?

Beitrag von „al6042“ vom 5. Januar 2021, 11:51

Nope... es geht um das Verhalten beim Sleep in Bezug auf die Stromversorgung des Ports.

Beitrag von „parazit“ vom 5. Januar 2021, 13:52

[al6042](#) ja der Kext wurde 1:1 von Leggalucci übernommen. Habe es jetzt auch mit dem Kext den ich in der Clover EFI hatte probiert, funktioniert aber auch nicht.

In der Hackintool-Oberfläche ist der Port an dem der USB Dongle hängt, auf internal geschalten - HS13 wie bei [Leggalucci](#) (Screenshot im Anhang)

Kann man die Werte rauslöschen bzw. editieren? Sorry für die Frage, hab sowas noch nie gemacht.

Beitrag von „timmtomm“ vom 5. Januar 2021, 15:45

[parazit](#) hi, Du schreibst:

[Zitat von parazit](#)

In der Hackintool-Oberfläche ist der Port an dem der **USB Dongle** hängt, auf internal geschalten - HS13

Ist das ein USB Dongle für Bluetooth, also nutzt Du eine Bluetooth Tastatur & Maus ?

(oder steckt an HS 13 Tastatur & Maus per Kabel?)

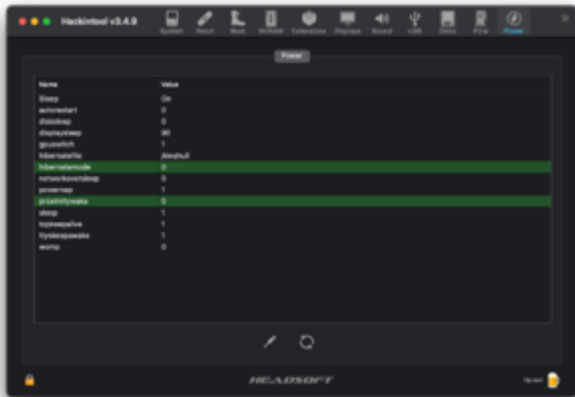
Funktioniert es an einem anderen USB port?

Beitrag von „parazit“ vom 5. Januar 2021, 16:00

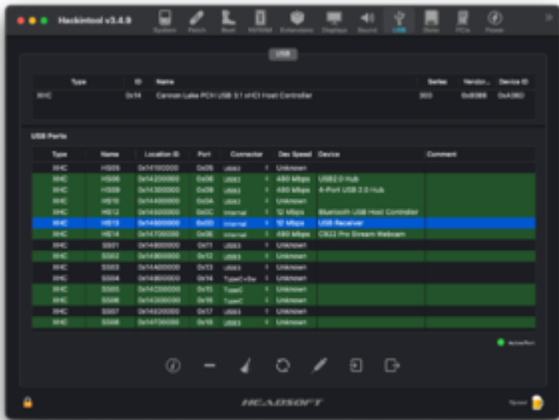
[timmtomm](#) es ist ein Logitech Unifying Dongle an HS13. Der BT Controller an HS12. ist direkt am Board angeschlossen, wahrscheinlich wie bei dir. Haben die selbe WiFi/BT Karte 😊

Beitrag von „al6042“ vom 5. Januar 2021, 16:52

Bei mir schaut die Power-Geschichte so aus:



Auch ich nutze einen Logitech Unifying Stick für die MX Keys mit der MX Master 3.
 Der ist ebenso an HS13 zu finden:



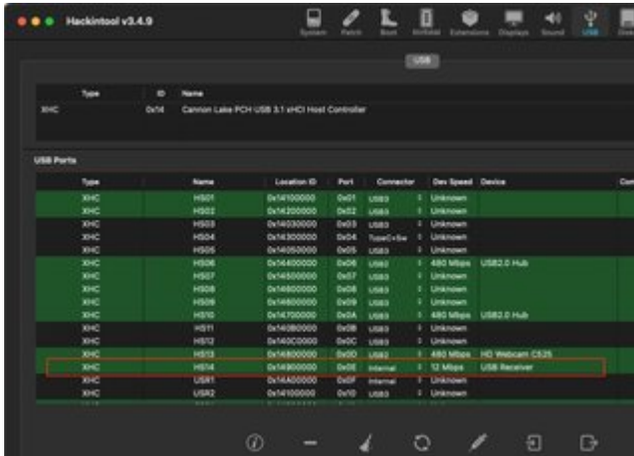
Und Sleep funktioniert hier einwandfrei.

Beitrag von „parazit“ vom 5. Januar 2021, 17:28

[al6042](#) danke dir! Ich schaue es mir später an. Was mir aber auffällt ist, dass bei mir jeder Port doppelt angezeigt wird und bei dir nur einmal.

Beitrag von „Legalucci“ vom 5. Januar 2021, 19:00

[parazit](#) Ich habe bei mir auch mal nachgesehen und festgestellt, dass ich bei mir nur den HS14 auf Intern gesetzt habe. Hier ist nämlich auch meine Logitech MX Keys über den Unifying Stick. Ich gehen stark davon aus, wenn der Dongle in HS14 ist, hast du keine Probleme mehr.



Beitrag von „Hack1“ vom 5. Januar 2021, 22:34

ist bei mir so!

Beitrag von „parazit“ vom 7. Januar 2021, 20:13

[Leggalucci](#) danke dir für deine Einstellungen. Habe es jetzt genau wie bei dir eingestellt, trotzdem funktioniert das Aufwecken per USB nicht. Wäre es möglich, dass du deinen EFI Ordner sharest? Würde ihn gerne einfach nur austauschen und schauen, ob es generell funktioniert. Dauert es bei dir eigentlich auch sehr lange so ca. 15-20sek. bis der Rechner aus geht?

Hab meine USB Einstellungen und ACPI + Kext als Screenshot angehängt, vielleicht könntest du einen Blick darauf werfen?

Beitrag von „Leggalucci“ vom 9. Januar 2021, 12:57

Der WakeUp funktioniert nun. Habe meine EFI erneut gesendet und der WakeUp hat auf antrieb funktioniert.

[parazit](#) verwendet noch einen Aquantia Patch. Dieser war die Ursache, weshalb der WakeUp nicht funktionierte.

Das langsame runterfahren hat [parazit](#) gelöst durch:

```
sudo pmset standby 1
```