



---

**Beitrag von „simon0302010“ vom 30. März 2023, 20:25**

Sind die USB Ports gemappt?

---

**Beitrag von „granate15“ vom 30. März 2023, 20:48**

Das sagt mir nichts. USB 2 funktioniert jedenfalls.

---

**Beitrag von „simon0302010“ vom 31. März 2023, 12:20**

Versuch das hier mal unter Windows:

[USB-Ports mappen unter Windows](#)

---

**Beitrag von „granate15“ vom 31. März 2023, 12:55**

Mache ich, ich habe jedoch Mojave, da sollte das doch funktionieren.

---

**Beitrag von „simon0302010“ vom 31. März 2023, 13:17**

Mache das Mapping trotzdem mal. Dann solltest du eigentlich USBInjectAll.kext auch nicht mehr brauchen...

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 31. März 2023, 13:22

@[granate15](#) welchen CPU Sockel und welches MB genau verwendest du?

---

## Beitrag von „simon0302010“ vom 31. März 2023, 13:25

Mich würde die komplette Hardware interessieren...

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 31. März 2023, 13:29

Wenn es ein Intel P67 Chip ist, dann geht nur

[Zitat von simon0302010](#)

Versuch das hier mal unter Windows:

[USB-Ports mappen unter Windows](#)

USBInjectAll.kext funktioniert erst ab Intel 7er Chipserie mit USB 3.0.

---

## Beitrag von „granate15“ vom 31. März 2023, 18:05

**ASUS P8P67 (REV 3.1) Intel® P67 LGA 1155 (Socket H2) ATX**



Mapping habe ich durchgeführt mit dem Ergebnis daß die Frontanschlüsse funktionieren aber die Hinteren nicht. Da kann ich mit leben.

Was kann ich denn jetzt an Kexten löschen? Mein Clover läuft fast über (-;

Wie USB 3 fühlt sich das nicht an:



---

### Beitrag von „Max“ vom 31. März 2023, 21:11

hast du korrekt in jeden Anschluss einen usb Stick gesteckt, in einen USB 3 Stick jeweils ein usb2 und usb 3 gerät und du musst die Geräte korrekt definieren

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 31. März 2023, 21:25

[Zitat von granate15](#)

Was kann ich denn jetzt an Kexten löschen?

USBInjectAll.kext und alle LAN kexte die dein System nicht braucht.

---

### **Beitrag von „granate15“ vom 1. April 2023, 15:51**

11. Also dann rein mit dem erstellten **UTBMap.kext** und **USBToolBox.kext** in `/EFI/OC/Kexts` und die `config.plist` wie folgt bearbeiten und dann neu starten

und wie mache ich das bei Clover?

---

### **Beitrag von „simon0302010“ vom 10. April 2023, 13:00**

Einfach die beiden Kexte in den `kexts` Ordner von Clover (`/EFI/Clover/kexts/Other/`). An der `config` musst du nichts ändern. `Config` ändern muss man nur bei OpenCore.