

# Docking Station funktioniert nicht in OpenCore nach Ventura Update

Beitrag von „t480s“ vom 15. März 2023, 17:39

Hallo zusammen,

auf meinem Thinkpad t480s have ich seit einiger Zeit OpenCore und Ventura laufen. Das funktioniert prinzipiell ganz gut. Ich habe mich hier bedient:

<https://github.com/askwakhid/ThinkPad-T480s-macOS-OpenCore>

Leider funktioniert meine Thinkpad Gen 2 Docking Station hier nur teilweise:

- Strom wird per USB-C Kabel an das Hackbook übergeben
- der per HDMI im Dock angeschlossene Monitor funktioniert

Nicht funktionieren:

- sämtliche USB-ports am Dock
- der Ethernet-Port

Ich verwende USBMap.kext aus oben genanntem EFI. Leider zeigt mir das USBMap-Command-Tool keine Ports von dem Dock an.

Was muss ich tun um alle Funktionen des Docks - vor allem USB-A und Ethernet-Port - zum Laufen zu bekommen?

Die Docking Station ist am Thunderbold/USB-C Port angeschlossen. Im Bios ist dieser Port wie folgt konfiguriert:

## Config -> Thunderbolt (TM) 3

- Thunderbolt BIOS Assist Mode = Disabled (damit der vordere type-C port in Mac OS X

funktioniert.)

- Wake by Thunderbolt (TM) 3 = Disabled
- Security Level = User Authorization
- Support Pre Boot Environment = Disabled

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 15. März 2023, 19:22

hallo [t480s](#) ,

~~hast du denn deine usb-ports bereits gemappt?~~, wenn das docken intern via usb gelöst ist- muß von außen nicht unbedingt danach aussehen- erklärt es das verhalten.

lg 😊

edit

ich würde fast sagen da liegt ein neues usb-mapping an, bzw. es ist eine neue, der beliebten zicken von ventura, gerne auch nach einem update zu einer neuen version... was in der bestehenden version funktioniert- kann bei einem upgrade weiter,-muß aber nicht funktionieren..., leider

---

### Beitrag von „t480s“ vom 16. März 2023, 18:27

Ich habe jetzt noch einmal alles geprüft und das Problem gefunden - der entsprechende port war mit #port gekennzeichnet und somit wohl deaktiviert?!!!

Nachdem ich in der USBmap.kext/content/info.plist für den entsprechenden Port aus

```
<key>#port</key>
```

das folgende

<key>port</key>

gemacht habe, wird die Docking Station wieder korrekt erkannt.

Das war in dem von mir o.g. EFI bereits so kommentiert.

---

## **Beitrag von „Nightflyer“ vom 16. März 2023, 21:41**

[Zitat von t480s](#)

mit #port gekennzeichnet und somit wohl deaktiviert?!!!

Stimmt, durch das # wird der Eintrag ignoriert