

# Thunderbolt 2 unter Big Sur mit OC, aber wie?

**Beitrag von „enjoylinus“ vom 21. November 2020, 11:11**

Hallo und erstmal einen schönen Start ins Wochenende 😊

Bevor ich lange probiere, interessiert mich, ob Thunderbolt 2 unter Big Sur mit OC grundsätzlich möglich ist.

Beste Grüße  
Linus

---

**Beitrag von „apfelnico“ vom 21. November 2020, 12:31**

Ja, ist möglich ...

---

**Beitrag von „lev92“ vom 21. November 2020, 12:38**

Sugar thunderbolt 3

---

**Beitrag von „enjoylinus“ vom 21. November 2020, 15:03**

Danke euch. Bei mir taucht Thunderbolt nämlich gar nicht auf unter Systembericht.

---

## Beitrag von „lev92“ vom 21. November 2020, 15:19

Hey. Es wird unter usb angezeigt.

---

## Beitrag von „enjoylinus“ vom 21. November 2020, 15:21

[Zitat von lev92](#)

Hey. Es wird unter usb angezeigt.

Danke. Ich finde es dort jedoch ebenfalls nicht.

---

## Beitrag von „apfelnico“ vom 21. November 2020, 15:27

[Zitat von lev92](#)

Es wird unter usb angezeigt.

Nein, noch nie. Wenn gepatcht, dann wie im Original unter Thunderbolt. Ansonsten, wenn per zusätzlicher SSDT beschrieben, (auch) unter PCI. Geräte, die an Thunderbolt hängen, können dann je nach Beschaffenheit auch unter PCI auftauchen, aber auch unter USB oder Ethernet und und und ...

---

## Beitrag von „enjoylinus“ vom 21. November 2020, 19:05

Okay, vielen Dank.

Hat jmd. eine Idee, wie ich es ans Laufen bekomme?

---

## **Beitrag von „apfelnico“ vom 21. November 2020, 19:55**

Prinzipiell läuft das schon so wie es ist. Geräte müssen vor dem Start des Rechners bereit angeschlossen und eingeschaltet sein. Möchtest du zusätzlich "HotPlug", also zur Laufzeit Geräte an- und abstecken, dann über zusätzliche SSDT. Der Bootloader, ob Clover oder OpenCore, spielt dabei keine Rolle. Settings im BIOS zu Thunderbolt sind noch wichtig.

---

## **Beitrag von „lev92“ vom 21. November 2020, 20:22**

Welches Mainboard besitzt du?

---

## **Beitrag von „enjoylinus“ vom 21. November 2020, 20:24**

Nico, danke dir!

Das ist das Seltsame. Es funktioniert gar nicht... Vorher unter Clover und Catalina lief es.

---

## **Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 21. November 2020, 21:12**

Normalerweise wenn du das mit einer SSDT einbindest unter Catalina ist das Teil auch unter Bigsur lauffähig. Hast du über Catalina das Bigsur Update gebügelt?

---

## **Beitrag von „enjoylinus“ vom 21. November 2020, 21:33**

[Zitat von lev92](#)

Welches Mainboard besitzt du?

Das Z77x-UP5 Th

Erdenwind Inc.

Neuinstallation.

---

### **Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 22. November 2020, 01:55**

können wir deine EFI mal sehen? Auch die [Bios einstellungen](#)? Dann auch mal vom Hackintoll unter PCI?

---

### **Beitrag von „enjoylinus“ vom 22. November 2020, 12:26**

Klar. Hier schon einmal die EFI.

Alles andere folgt. Bin gerade nicht vor Ort, d. h. an meinem Hackintosh.

Danke schon einmal und beste Grüße,

Linus

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 22. November 2020, 14:26**

[enjoylinus](#)

Bitte noch ein Ioregistryexplorer-File hochladen. Kannst du mit diesem Programm erzeugen (File-Menü, Save):

---

## **Beitrag von „enjoylinus“ vom 22. November 2020, 14:44**

Vielen Dank für euren Einsatz!

Im Anhang nun IORegistry-File, BIOS Screenshots und Systembericht PCI.

---

## **Beitrag von „apfelnico“ vom 22. November 2020, 15:28**

[enjoylinus](#)

OK, scheint an RP01 zu liegen. Kannst du mir noch eine komplette ACPI hochladen? In MaciASL im "File"-Menü "Export Tableset...".

---

## **Beitrag von „enjoylinus“ vom 22. November 2020, 15:36**

Ja logo 😊 Bin ja überaus dankbar, wenn ein Crack mal darüber schaut!

---

## **Beitrag von „enjoylinus“ vom 29. November 2020, 13:25**

Guten Abend,

ich würde mich über Stimmen zu meiner Frage freuen 😊

Beim wem läuft Thunderbolt 2 unter Big Sur und was hat sie oder er dafür gemacht?

Ich bin seit Tagen zugange und kann mich auf den Kopf stellen, aber ich bekomme Thunderbolt nicht ans Laufen.

Liebe Grüße

Linus

PS:

Mich interessiert erstmal nur, ob es Leute mit älterer Hardware gibt, bei denen TB 2 läuft.

Andernfalls wären auch Meinungen von denen interessant, bei denen es nicht läuft.

Danke und einen schönen 1. Advent