

# AMD TRX40 Threadripper 3970X BigSur Installation "hängt" bei "12 min left until completion"

Beitrag von „Kentsoon“ vom 1. April 2022, 18:37

Ich versuche, BIG SUR auf einem Gigabyte TRX40 AORUS PRO WIFI (Rev. 1.0) Threadripper 3970X mit Opencore zu installieren.

Die Installation beginnt, aber bei etwa **"12 min left until complete"** friert der Bildschirm ein und ich muss den PC neu starten.

Die GPU ist eine Geforce GTX 770, die von macOS nativ unterstützt wird.

Der letzte Eintrag in der DEBUG-Datei ist der "EXITBS:START"-Fehler. [opencore-2022-03-31-144340.txt.zip](https://www.hackintosh-forum.de/attachment.php?attachmentid=144340&download=1)

Ich habe das [MMIO-Whitelisting gemacht](#), aber das hat das Einfrieren nicht gestoppt.

Hat Jemand eine Idee, wo das Problem liegen könnte?

[EFI.zip](#)

---

Beitrag von „fabiosun“ vom 1. April 2022, 18:54

[Kentsoon](#)

I have answered in other forum.

Your MMIO whitelist is wrong

```
41:136 00:255 OCARC: Patching safe mode sur-1 at off 1CCB8
41:139 00:003 OCARC: MMIO devirt start
41:142 00:002 OCARC: MMIO devirt 0xCF180000 (0x81 pages, 0x0000000000000001) skip 0
41:146 00:003 OCARC: MMIO devirt 0xCF180000 (0x81 pages, 0x0000000000000001) skip 0
41:149 00:003 OCARC: MMIO devirt 0xD7180000 (0x81 pages, 0x0000000000000001) skip 0
41:152 00:002 OCARC: MMIO devirt 0xD7180000 (0x180 pages, 0x0000000000000001) skip 0
41:155 00:002 OCARC: MMIO devirt 0xDF180000 (0x181 pages, 0x0000000000000001) skip 0
41:158 00:003 OCARC: MMIO devirt 0xFE800000 (0x180 pages, 0x0000000000000001) skip 0
41:161 00:002 OCARC: MMIO devirt 0xFEC00000 (0x1 pages, 0x0000000000000001) skip 1
41:164 00:003 OCARC: MMIO devirt 0xFEC10000 (0x1 pages, 0x0000000000000001) skip 1
41:168 00:003 OCARC: MMIO devirt 0xFED00000 (0x1 pages, 0x0000000000000001) skip 1
41:170 00:002 OCARC: MMIO devirt 0xFED40000 (0x5 pages, 0x0000000000000001) skip 1
41:173 00:002 OCARC: MMIO devirt 0xFED80000 (0x10 pages, 0x0000000000000001) skip 1
41:176 00:003 OCARC: MMIO devirt 0xFEDC2000 (0xE pages, 0x0000000000000001) skip 1
41:180 00:003 OCARC: MMIO devirt 0xFEDD4000 (0x2 pages, 0x0000000000000001) skip 1
41:184 00:003 OCARC: MMIO devirt 0xFEE00000 (0x100 pages, 0x0000000000000001) skip 1
41:186 00:002 OCARC: MMIO devirt 0xFF000000 (0x1000 pages, 0x0000000000000001) skip 1
```

Assign first MMIO correctly and try again