

# Radeon R7 260X wird nicht richtig erkannt

Beitrag von „Leo\_xp“ vom 28. Februar 2025, 18:22

Also ich habe OSX 10.15 mit "dortanias guide" installiert, alles außer grafik funktioniert, die wird nur als "Display 3mb" in "über diesen Mac" angezeigt. Habe gehört das es einen "AMD8000CONTROLLER" kext gibt hab diesen aber nicht wirklich gefunden. Mache das so zum ersten mal also hab ich jetzt auch nicht so viel ahnung. (("wichtige"))specs (falls jemand die braucht): Mainboard: Fujitsu d3611-b1 CPU: Intel Core i7 3770 GPU: Radeon R7 260X, hab auch noch meine config.plist angehängen) hoffe jemand kann mir da 😊 weiterhelfen



---

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 1. März 2025, 08:18

Die iGPU muss als Headless (Used when the Desktop iGPU is only used for computing tasks and doesn't drive a display) in deiner config eingetragen werden oder deaktiviert.

Die R7 260X wird nicht von WhateverGreen unterstützt, da ist nur die none X Variante hinterlegt, also brauchst du die device ID von der R7 260, diese muss in die OC config rein, dann klappt das auch mit der Karte.

Das sind die GPUs, die unterstützt werden im Controller.

#### AMD800Controller.kext

Raw identifier list: 0x66401002 0x66411002 0x66461002 0x66471002 0x66501002 0x66511002  
0x665C1002 0x665D1002 0x67B01002

#### GPU list:

- 0x66401002: Saturn XT ( FirePro M6100 )
- 0x66411002: Saturn PRO ( Radeon HD 8930M )
- 0x66461002: Bonaire XT ( Radeon R9 M280X )
- 0x66471002: Bonaire PRO ( Radeon R9 M270X )
- 0x66501002: Bonaire
- 0x66511002: Bonaire
- 0x665C1002: Bonaire XT ( Radeon HD 7790, 8770, R7 360, R9 260 / 360 )
- 0x665D1002: Bonaire ( Radeon R7 200 series )
- 0x67B01002: Hawaii XT / Grenada XT ( Radeon R9 290X / 390X )

Benutz mal die Suche Funktion, hier gibt es genügend Einträge dafür.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 1. März 2025, 16:57

ok danke, werde mal schauen was ich hinbekommen.

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 1. März 2025, 22:29

Für dich ist eigentlich nur wichtig, die Device-ID 665C und 665D, eine davon muss klappen.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 2. März 2025, 17:45

Kannst du mir erklären wo genau in der oc config man die id einsetzen muss?

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 2. März 2025, 21:33

Du brauchst das Tool und gehst auf die Seite, unten ist ein Button zum Speichern, müsste eine Text-Datei herauskommen, diese und deine aktuelle OC config hier hochladen.



---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 2. März 2025, 23:09

ok das sollte alles sein

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 2. März 2025, 23:39

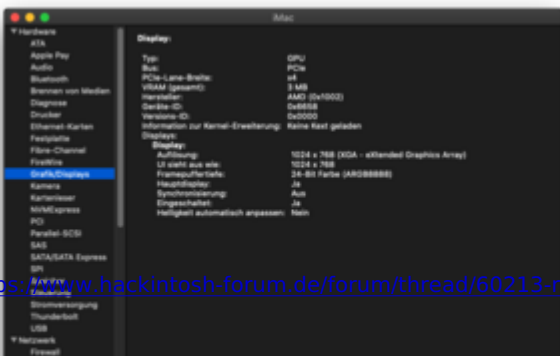
Ist eingetragen.

Einen AMD8000Controller.kext kannst du so nicht einfügen.

Die SSDT-IMEI.aml brauchst du nicht, da du einen Intel 7 Chipsatz hast.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 3. März 2025, 00:21

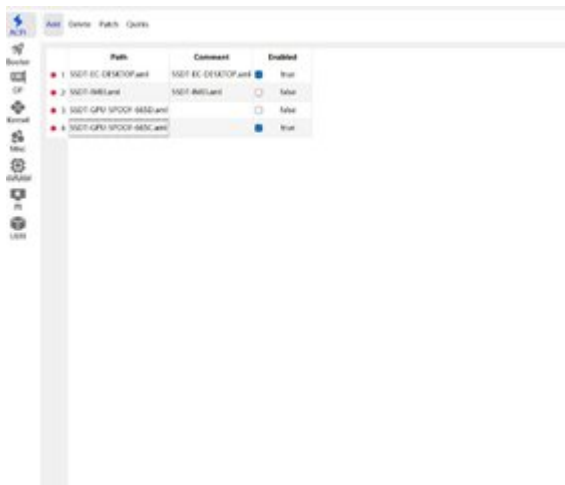


jedoch macht es leider kein unterschied, wenn man das nun garnicht mit der gpu hinbekommt  
kauf ich mir einfach auf kleinanzeigen eine die besser unterstutzt ist 😊

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. März 2025, 01:55

Wir probieren erst mal die ssdt Variante.



Beide SSDTs in den ACPI Ordner von OC.

In der config kannst du die SSDTs aktivieren und deaktivieren, nicht beide gleichzeitig, immer nur eine.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 3. März 2025, 13:46

habe jede .aml einzeln versucht jedoch erkennt osx immer noch nichts

---

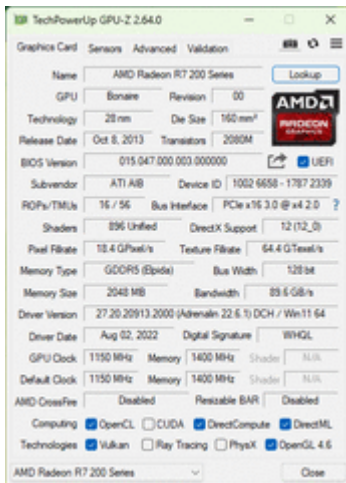
### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. März 2025, 16:15

Genau Bezeichnung der Karte mal.  
Scheint mir kein UEFI Support zu haben, die Karte.

Sollte das der Fall sein, [BIOS Flash](#) brauchen wir gar nicht erst anzufangen, RX 570 oder 580 bekommt man schon für unter 50 Euro sehr gut gebraucht und die laufen OOB.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 3. März 2025, 16:37



ist das ausreichend?

---

### Beitrag von „apfelnico“ vom 3. März 2025, 19:13

Die Karte steckt in einem PCI2.0 x4. Das wird nix.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 3. März 2025, 19:39

Also liegt das jetzt an der Karte oder dem Mainboard?

---





Hast du noch einen anderen Slot, der mit PCIe3.0 x16 angebunden ist?

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 3. März 2025, 19:50

Also ja das ist die exakt gpu, und nein ich hab nur ein pci-e slot in dem auch die karte installiert ist

---

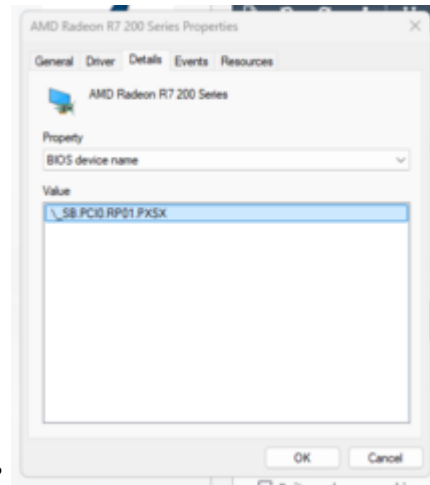
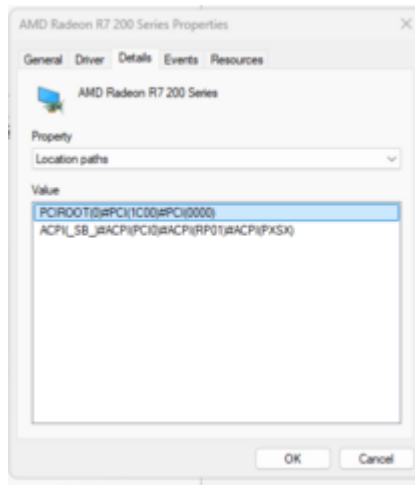
### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. März 2025, 20:04

<https://dortania.github.io/Get...-the-acpi-path-of-the-gpu>

Da siehst du zwei Bilder, diese zwei machst du mal bitte von deiner GPU, so wie auf den Bildern zu sehen, höchstwahrscheinlich muss die ssdt anpasst werden.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 3. März 2025, 20:08



ist es so richtig?

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. März 2025, 20:57

Neuer Versuch, immer nur eine probieren.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 3. März 2025, 20:58

meinst du jetzt die SSDT's?

---

### Beitrag von „apfelnico“ vom 3. März 2025, 23:01

RP01/PXSX hängt am Chipsatz. Das ist maximal x4. Das wird nix.

---

### Beitrag von „Leo\_xp“ vom 4. März 2025, 17:14

und ne andere gpu würde nichts bringenn? (wegen pci-e slot?)