

Radeon R7 260X wird nicht richtig erkannt

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 3. März 2025, 19:45

[Zitat von Leo_xp](#)

ist das ausreichend?

Ist das Die.

Powercolor R7 260X 2048 MB BIOS
(TurboDuo)

VBIOS Info	
Filename:	Powercolor_R7260X_2048_MB_VBIOS.bin
VBIOS Version:	015447260X003000000
UEFI Supported:	Yes
BIOS Build date:	2014-09-04 08:40:00
Date added:	2015-05-16 11:23:43
VBIOS Size:	128 KB
MD5 Hash:	1384a27981c1174563c38c248871084
SHA1 Hash:	848370a78a817763c3c88819a1139a2f228
Serial Num:	Digital Alliance R7 260X V1000-R7-260X Dual-DD-048-8D

Placeholder picture (may not match the card model)



View all Radeon R7 260X specs in our GPU Database

BIOS Internals	
GPU Device ID: 680002 680008	
GPU Name: RV2600020	
Vendor Name: 68000 200 128010 POWERCOLOR INC 0804	
ID: 0800-0804-Advanced Power Color, Inc.	
VIDEOPID: 680 128010 040 0800-0804-0800	
PowerColor, Inc.	
Manufacturer: 128010 128 to 20	
EEC: 0x401014 0x0014	
GPU Clock: 1200 MHz	
Memory Clock: 1200 MHz	
ECC State: 0	
Core C2I: 1200 MHz	
Memory C2I: 1200 MHz	
Flags: Boost	
Clock State: 1	
Core C2I: 1200 MHz	
Memory C2I: 1200 MHz	
Flags: AsyncPar	
Memory Support:	
DRAM: 2048MB, ECache: 0MB/0MB/0MB	

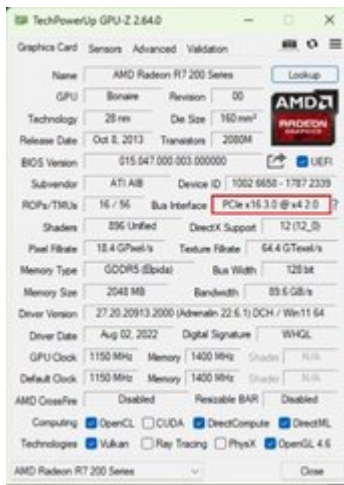
Graphics Card Info	
Manufacturer:	Powercolor
Model:	R7 260X
Device ID:	1902 6800
Subsystem ID:	1787 2100
Interface:	PCI-E
Memory Size:	2048 MB
GPU Clock:	1638 MHz
Memory Clock:	1200 MHz
Memory Type:	GDDR5

[apfelnico](#)

Hat gar nicht so unrecht, nur ist es ein PCIe 3.0 x4 Slot.

Vor dem @ Zeichen steht die PCIe Version und nach dem @ die x4 bei dir, zeigt die Lane Anbindung vom Slot.

Die 2.0 nach dem x4 ist irrelevant, da die Karte die PCIe Bandbreite selbständig herunterregelt je nach Last.



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