

AMD RX 6700XT/6750XT in macOS mit NootRX.kext

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 14. Oktober 2023, 17:27

[Zitat von mitchde](#)

Einzig die Frage ob sich die Mehrspeed von 10-20% gegenüber der RX 6650XT für mich lohnt . denn die 6700er zieht auch mehr Watt. Etwas mehr Watt wie der Performancegewinn gegenüber 6650XT

Ganz objektiv gesehen würde ich eher eine 6750 XT nehmen als eine 6650 XT oder 6800.

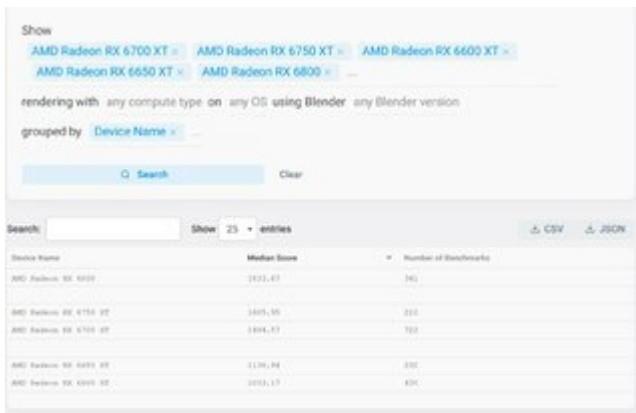
Der Leistungssprung von einer 6750 XT zu einer 6650 XT ist enorm, dagegen von einer 6750 XT zu einer 6800 nicht so.

Mal in Zahlen gefasst:

6650 XT : ca. 250€

6750 XT: ca. 350€

6800: ca. 450€



The screenshot shows a benchmarking interface with a search bar and a table of results. The table lists AMD Radeon RX 6650, 6700 XT, 6750 XT, 6800, and 6800 XT with their respective Mean Score and Number of Benchmarks.

Device Name	Mean Score	Number of Benchmarks
AMD Radeon RX 6650	2122,83	341
AMD Radeon RX 6700 XT	2405,95	213
AMD Radeon RX 6750 XT	2694,82	202
AMD Radeon RX 6800	2174,74	200
AMD Radeon RX 6800 XT	3023,17	404

MacPro7,1

178353
Model Name

Hardware UUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000

Result Information

Report Date: 2020-11-20 12:00:00
Version: 1

System Information

System Information

Operating System: macOS 10.15.7 (20H112)
Model: MacPro7,1 (MacPro7,1)
Model ID: MacPro7,1
Manufacturer: Apple Computer, Inc. (Apple Computer, Inc.)

CPU Information

Name: AMD Ryzen 7 6800H
Model: AMD Ryzen 7 6800H
Manufacturer: AMD
Manufacturer Part Number: AMD Ryzen 7 6800H
Cache 1: 32K
Cache 2: 64K
Cache 3: 16K
Cache 4: 16K
Cache 5: 16K
Cache 6: 16K
Cache 7: 16K
Cache 8: 16K
Cache 9: 16K
Cache 10: 16K
Cache 11: 16K
Cache 12: 16K
Cache 13: 16K
Cache 14: 16K
Cache 15: 16K
Cache 16: 16K
Cache 17: 16K
Cache 18: 16K
Cache 19: 16K
Cache 20: 16K
Cache 21: 16K
Cache 22: 16K
Cache 23: 16K
Cache 24: 16K
Cache 25: 16K
Cache 26: 16K
Cache 27: 16K
Cache 28: 16K
Cache 29: 16K
Cache 30: 16K
Cache 31: 16K
Cache 32: 16K
Cache 33: 16K
Cache 34: 16K
Cache 35: 16K
Cache 36: 16K
Cache 37: 16K
Cache 38: 16K
Cache 39: 16K
Cache 40: 16K
Cache 41: 16K
Cache 42: 16K
Cache 43: 16K
Cache 44: 16K
Cache 45: 16K
Cache 46: 16K
Cache 47: 16K
Cache 48: 16K
Cache 49: 16K
Cache 50: 16K
Cache 51: 16K
Cache 52: 16K
Cache 53: 16K
Cache 54: 16K
Cache 55: 16K
Cache 56: 16K
Cache 57: 16K
Cache 58: 16K
Cache 59: 16K
Cache 60: 16K
Cache 61: 16K
Cache 62: 16K
Cache 63: 16K
Cache 64: 16K
Cache 65: 16K
Cache 66: 16K
Cache 67: 16K
Cache 68: 16K
Cache 69: 16K
Cache 70: 16K
Cache 71: 16K
Cache 72: 16K
Cache 73: 16K
Cache 74: 16K
Cache 75: 16K
Cache 76: 16K
Cache 77: 16K
Cache 78: 16K
Cache 79: 16K
Cache 80: 16K
Cache 81: 16K
Cache 82: 16K
Cache 83: 16K
Cache 84: 16K
Cache 85: 16K
Cache 86: 16K
Cache 87: 16K
Cache 88: 16K
Cache 89: 16K
Cache 90: 16K
Cache 91: 16K
Cache 92: 16K
Cache 93: 16K
Cache 94: 16K
Cache 95: 16K
Cache 96: 16K
Cache 97: 16K
Cache 98: 16K
Cache 99: 16K
Cache 100: 16K

Memory Information

RAM: 32 GB
Type: DDR5

Serial Information

Serial Number: J99-000000-000000000000

MacPro7,1

123517
Model Name

Hardware UUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000

Result Information

Report Date: 2020-11-20 12:00:00
Version: 1

System Information

System Information

Operating System: macOS 10.15.7 (20H112)
Model: MacPro7,1 (MacPro7,1)
Model ID: MacPro7,1
Manufacturer: Apple Computer, Inc. (Apple Computer, Inc.)

CPU Information

Name: AMD Ryzen 7 6800H
Model: AMD Ryzen 7 6800H
Manufacturer: AMD
Manufacturer Part Number: AMD Ryzen 7 6800H
Cache 1: 32K
Cache 2: 64K
Cache 3: 16K
Cache 4: 16K
Cache 5: 16K
Cache 6: 16K
Cache 7: 16K
Cache 8: 16K
Cache 9: 16K
Cache 10: 16K
Cache 11: 16K
Cache 12: 16K
Cache 13: 16K
Cache 14: 16K
Cache 15: 16K
Cache 16: 16K
Cache 17: 16K
Cache 18: 16K
Cache 19: 16K
Cache 20: 16K
Cache 21: 16K
Cache 22: 16K
Cache 23: 16K
Cache 24: 16K
Cache 25: 16K
Cache 26: 16K
Cache 27: 16K
Cache 28: 16K
Cache 29: 16K
Cache 30: 16K
Cache 31: 16K
Cache 32: 16K
Cache 33: 16K
Cache 34: 16K
Cache 35: 16K
Cache 36: 16K
Cache 37: 16K
Cache 38: 16K
Cache 39: 16K
Cache 40: 16K
Cache 41: 16K
Cache 42: 16K
Cache 43: 16K
Cache 44: 16K
Cache 45: 16K
Cache 46: 16K
Cache 47: 16K
Cache 48: 16K
Cache 49: 16K
Cache 50: 16K
Cache 51: 16K
Cache 52: 16K
Cache 53: 16K
Cache 54: 16K
Cache 55: 16K
Cache 56: 16K
Cache 57: 16K
Cache 58: 16K
Cache 59: 16K
Cache 60: 16K
Cache 61: 16K
Cache 62: 16K
Cache 63: 16K
Cache 64: 16K
Cache 65: 16K
Cache 66: 16K
Cache 67: 16K
Cache 68: 16K
Cache 69: 16K
Cache 70: 16K
Cache 71: 16K
Cache 72: 16K
Cache 73: 16K
Cache 74: 16K
Cache 75: 16K
Cache 76: 16K
Cache 77: 16K
Cache 78: 16K
Cache 79: 16K
Cache 80: 16K
Cache 81: 16K
Cache 82: 16K
Cache 83: 16K
Cache 84: 16K
Cache 85: 16K
Cache 86: 16K
Cache 87: 16K
Cache 88: 16K
Cache 89: 16K
Cache 90: 16K
Cache 91: 16K
Cache 92: 16K
Cache 93: 16K
Cache 94: 16K
Cache 95: 16K
Cache 96: 16K
Cache 97: 16K
Cache 98: 16K
Cache 99: 16K
Cache 100: 16K

Memory Information

RAM: 32 GB
Type: DDR5

Serial Information

Serial Number: J99-000000-000000000000

MacPro7,1

194243
Model Name

Hardware UUID: 00000000-0000-0000-0000-000000000000

Result Information

Report Date: 2020-11-20 12:00:00
Version: 1

System Information

System Information

Operating System: macOS 10.15.7 (20H112)
Model: MacPro7,1 (MacPro7,1)
Model ID: MacPro7,1
Manufacturer: Apple Computer, Inc. (Apple Computer, Inc.)

CPU Information

Name: AMD Ryzen 7 6800H
Model: AMD Ryzen 7 6800H
Manufacturer: AMD
Manufacturer Part Number: AMD Ryzen 7 6800H
Cache 1: 32K
Cache 2: 64K
Cache 3: 16K
Cache 4: 16K
Cache 5: 16K
Cache 6: 16K
Cache 7: 16K
Cache 8: 16K
Cache 9: 16K
Cache 10: 16K
Cache 11: 16K
Cache 12: 16K
Cache 13: 16K
Cache 14: 16K
Cache 15: 16K
Cache 16: 16K
Cache 17: 16K
Cache 18: 16K
Cache 19: 16K
Cache 20: 16K
Cache 21: 16K
Cache 22: 16K
Cache 23: 16K
Cache 24: 16K
Cache 25: 16K
Cache 26: 16K
Cache 27: 16K
Cache 28: 16K
Cache 29: 16K
Cache 30: 16K
Cache 31: 16K
Cache 32: 16K
Cache 33: 16K
Cache 34: 16K
Cache 35: 16K
Cache 36: 16K
Cache 37: 16K
Cache 38: 16K
Cache 39: 16K
Cache 40: 16K
Cache 41: 16K
Cache 42: 16K
Cache 43: 16K
Cache 44: 16K
Cache 45: 16K
Cache 46: 16K
Cache 47: 16K
Cache 48: 16K
Cache 49: 16K
Cache 50: 16K
Cache 51: 16K
Cache 52: 16K
Cache 53: 16K
Cache 54: 16K
Cache 55: 16K
Cache 56: 16K
Cache 57: 16K
Cache 58: 16K
Cache 59: 16K
Cache 60: 16K
Cache 61: 16K
Cache 62: 16K
Cache 63: 16K
Cache 64: 16K
Cache 65: 16K
Cache 66: 16K
Cache 67: 16K
Cache 68: 16K
Cache 69: 16K
Cache 70: 16K
Cache 71: 16K
Cache 72: 16K
Cache 73: 16K
Cache 74: 16K
Cache 75: 16K
Cache 76: 16K
Cache 77: 16K
Cache 78: 16K
Cache 79: 16K
Cache 80: 16K
Cache 81: 16K
Cache 82: 16K
Cache 83: 16K
Cache 84: 16K
Cache 85: 16K
Cache 86: 16K
Cache 87: 16K
Cache 88: 16K
Cache 89: 16K
Cache 90: 16K
Cache 91: 16K
Cache 92: 16K
Cache 93: 16K
Cache 94: 16K
Cache 95: 16K
Cache 96: 16K
Cache 97: 16K
Cache 98: 16K
Cache 99: 16K
Cache 100: 16K

Memory Information

RAM: 32 GB
Type: DDR5

Serial Information

Serial Number: J99-000000-000000000000

Schaut man sich die Werte mal genau an, ist die 6750 XT die bessere Wahl.