
Laborprotokoll

GPGPU

Systemtechnik Labor
5BHITT 2015/16, Gruppe C

Patrick Malik & Thomas Taschner

Note:
Betreuer: Michael Borko

Version 1.0
Begonnen am 15. Januar 2016
Beendet am 22. Januar 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Ziele	1
1.2	Aufgabenstellung	1
1.3	Links	1
2	Ergebnisse	2
2.1	Nutzung von GPUs in normalen Desktop-Anwendungen	2
2.1.1	Anwendungen	2
2.2	Vorteile der GPU bei rechenintensiven Anwendungen	2
2.3	Entwicklungsumgebungen und Programmiersprachen	3
2.4	Transkompilieren	3
2.5	Benchmarks	3
2.5.1	Specs	3
2.5.2	Setup	4
2.5.3	Ergebnisse	5
2.5.4	Interpretation	5

1 Einführung

1.1 Ziele

Die Aufgabe beinhaltet eine Recherche über grundsätzliche Einsatzmöglichkeiten für GPGPU. Dabei soll die Sinnhaftigkeit der Technologie unterstrichen werden. Die Fragestellungen sollen entsprechend mit Argumenten untermauert werden.

Im zweiten Teil der Arbeit soll der praktische Einsatz von OpenCL trainiert werden. Diese können anhand von bestehenden Codeexamples durchgeführt werden. Dabei wird auf eine sprechende Gegenüberstellung (Benchmark) Wert gelegt.

Die Aufgabenstellung soll in einer Zweiergruppe bearbeitet werden.

1.2 Aufgabenstellung

Informieren Sie sich über die Möglichkeiten der Nutzung von GPUs in normalen Desktop-Anwendungen. Zeigen Sie dazu im Gegensatz den Vorteil der GPUs in rechenintensiven Implementierungen auf [1Pkt]. Gibt es Entwicklungsumgebungen und in welchen Programmiersprachen kann man diese nutzen [1Pkt]?

Können bestehende Programme (C/C++ und Java) auf GPUs genutzt werden und was sind dabei die Grundvoraussetzungen dafür [1Pkt]? Gibt es Transpiler und wie kommen diese zum Einsatz [1Pkt]?

Präsentieren Sie an einem praktischen Beispiel den Nutzen dieser Technologie. Wählen Sie zwei rechenintensive Algorithmen (z.B. Faktorisierung) und zeigen Sie in einem aussagekräftigen Benchmark welche Vorteile der Einsatz der vorhandenen GPU Hardware gegenüber dem Ausführen auf einer CPU bringt (OpenCL). Punkteschlüssel:

Auswahl und Argumentation der zwei rechenintensiven Algorithmen (Speicher, Zugriff, Rechenoperationen) [0..4Pkt]

Sinnvolle Gegenüberstellung von CPU und GPU im Benchmark [0..2Pkt]

Anzahl der Durchläufe [0..2Pkt]

Informationen bei Benchmark [0..2Pkt]

Beschreibung und Bereitstellung des Beispiels (Ausführbarkeit) [0..2Pkt]

1.3 Links

<https://github.com/ReneHollander/opencl-example>

2 Ergebnisse

2.1 Nutzung von GPUs in normalen Desktop-Anwendungen

Im privaten Bereich gibt es praktisch keine Anwendung für GPGPU. Ausnahmen sind Programme für die Videobearbeitung. Typische Alltagssoftware lässt sich kaum parallelisieren. Im Bereich der Wissenschaft und Technik sieht es dann schon wieder anders aus. Hier machen mehrere GPGPU-taugliche Grafikkarten einen normalen PC zu einem Supercomputer. Voraussetzung dafür ist ein hochleistungsfähiger Grafikprozessor, der bis zu 800 Kerne hat und parallel arbeitet. Damit ein Grafikprozessor überhaupt sinnvoll genutzt werden kann, muss die Anwendung eine sehr hohe Zahl von parallel ausführbaren Berechnungen enthalten. Wenn man die Rechenwerke eines Grafikprozessors kontinuierlich auslasten will, dann sollte man mindestens eine Millionen gleichartiger Berechnungen liefern können, sonst hat man gegenüber einer normalen CPU keine Vorteile. Die GPU-Rechenwerke müssen mit einem kontinuierlichen Datenstrom versorgt werden. Aus diesem Grund bezeichnet man sie auch als Stream-Prozessoren. [1] Zu Ergänzen ist die erste Aussage auch noch mit Mathematikprogrammen wie Matlab oder ähnlichem. [2]

2.1.1 Anwendungen

- Physikalisch Simulationen (Strömung, Gravitation, Temperatur, Crash-Tests)
- Komplexe Klimamodelle (Wettervorhersage)
- Datenanalysen und Finanzmathematik
- Verarbeitung von akustischen und elektrischen Signalen
- CT- und Ultraschall-Bildrekonstruktion
- Modellieren von Molekülstrukturen
- Kryptografie
- Neuronale Netze
- Videotranskodierung

2.2 Vorteile der GPU bei rechenintensiven Anwendungen

GPUs haben den Vorteil, dass sie auf spezielle Arten von Prozessen optimiert sind. CPUs sind hingegen darauf ausgelegt beliebige Aufgaben zu verarbeiten. Um rechenintensive Anwendungen auch tatsächlich auf der GPU laufen lassen zu können, müssen/sollten diese gut parallelisierbar sein. Im Vergleich zur CPU hat man wesentlich mehr Kerne auf die parallelisiert werden kann.

2.3 Entwicklungsumgebungen und Programmiersprachen

Von NVidia wird unter Anderem eine Visual Studio Abwandlung namens NSight zur Verfügung gestellt, welche es einem ermöglicht in CUDA C/C++, OpenCL, DirectCompute, Direct3D, and OpenGL zu programmieren.

OpenCL Studio eröffnet einem die Möglichkeit mit OpenCL und OpenGL zu arbeiten.

NVidia CUDA Toolkit bietet einem die Möglichkeit CUDA Applikationen in C und C++ zu Programmieren. Applikationen für OpenCL werden zum Großteil in C oder C++ programmiert. OpenCL C/C++ bieten die Option direkt für OpenCL zu programmieren. Bei der APP(Accelerated Parallel Processing) SDK von AMD, handelt es sich um eine Technologie, welche es einem ermöglicht die GPU neben dem Verarbeiten von Grafiken auch für weitere Dinge zu verwenden. Mit der APP-SDK kann unter anderem in Visual Studio programmiert werden. [3]

Bei C++ AMP (Accelerated Massive Parallelism) handelt es sich um ein Programmiermodell, welches die Programmiersprache C++ um eine Library und die Fähigkeit Code auf die GPU auszulagern erweitert. Es setzt auf DirectX 11 auf. [4]

2.4 Transkompilieren

Um bestehende Applikationen auf GPUs sinnvoll zu nutzen, müssen diese prinzipiell parallelisierbar sein (unabhängige Teile). Zudem sollte das Programm einfach skalieren, es sollte für bspw. das 10-fache an Arbeit nicht das 15-fache an Ressourcen benötigen. Threads die auf GPUs laufen sollten im Allgemeinen eher kurz gehalten sein und möglichst wenige Verzweigungen besitzen, da eine stetige Synchronisierung von Nöten ist. [5]

CUDA LLVM bietet einem die Möglichkeit für eine neue oder bereits existierende Sprache ein frontend zu schreiben, welches diese in die Internal Representation von LLVM umwandelt. Viele frontends sind bereits vorhanden, siehe: [6] [7]

Rootbeer ist ein GPUCompiler, welcher Javacode auf der GPU ausführen lässt, ohne dass der Code extra angepasst werden muss.[8]

2.5 Benchmarks

2.5.1 Specs

Laptopmodell: Lenovo Ideapad y510p

- Mainboard:

Name: Intel HM86 Chipset

Modell: LENOVO VIQY0Y1

- CPU:

Modell: Intel Core i7 4700MQ @ 2.40GHz

Kerne: 4 (virtuell 8)

Chipset: Intel Haswell

Southbridge: HM86

- RAM:
16GB DDR3
Dual Channel
Maxfrequenz: PC3-12800 (800MHz)
- GPU (2x):
Modell: NVidia GeForce GT 755M
Architektur: GK107 (Kepler)
Busbreite: 128b
VRAM: 2GB GDDR5(Hynix)
Core (Taktfrequenz): 980MHz (Boost bis 1020MHz)
Memory (Taktfrequenz): 1350MHz
- OS
Name: Windows 10 Pro 64bit (Updates bis 22.10.2016)

2.5.2 Setup

GPUPI

Bei GPUPI handelt es sich um ein Programm österreichischer Herkunft, welches mithilfe der BPP-Formel Pi berechnet. Die Besonderheit dieses Programms, sind die Einstellungsoptionen, welche einem die Möglichkeit geben, zum Einen die Anzahl der Nachkommastellen anzugeben (1Million bis 32Milliarden) und zum Anderen die Möglichkeit bietet die Berechnung sowohl auf der CPU als auch auf der GPU durchzuführen. Hier wird nicht nur OpenCl, sondern auch Nvidia CUDA unterstützt (soweit unsere Erfahrungen). Da es sich hier um ein Benchmarkprogramm handelt, werden auch relevante Zeiten ausgegeben. Wir haben in unserem Test sowohl kleine Berechnungen (100Millionen), mittlere (1Milliarde) und große (2Milliarden) durchgeführt, um den Unterschied zu verdeutlichen. Die folgenden Grafiken bilden auf der x-Achse die durchgeführten Batches (Arbeitspakete, immer 20) ab und auf der y-Achse die Dauer in Sekunden.[9]

CompuBenchCL

Bei CompuBenchCL handelt es sich um ein Benchmarkprogramm, welches verschiedenste Arten von Algorithmen durchführt und deren Leistung beurteilt bzw. misst. Der Nachteil des Programms ist die Undurchsichtigkeit. Auch hier wird einem die Möglichkeit geboten auszuwählen ob die Tests auf der GPU oder CPU laufen sollen, was sich für unsere Zwecke gut eignet. Die folgende Grafik zeigt die verschiedenen Tests im Vergleich, in den meisten Fällen ist die GPU klar im Vorteil, jedoch beim Bitcoin Mining überraschender Weise nicht. Das Facedetection Beispiel folgt dem Viola-Jones Algorithmus, die Ocean Surface Simulation ist eine Fast Fourier Transformation, bei dem "T-Rex"Beispiel handelt es sich um einen Path tracer, welcher durch verschiedene Events und Beleuchtungen rechenintensiv wird. [10]

2.5.3 Ergebnisse

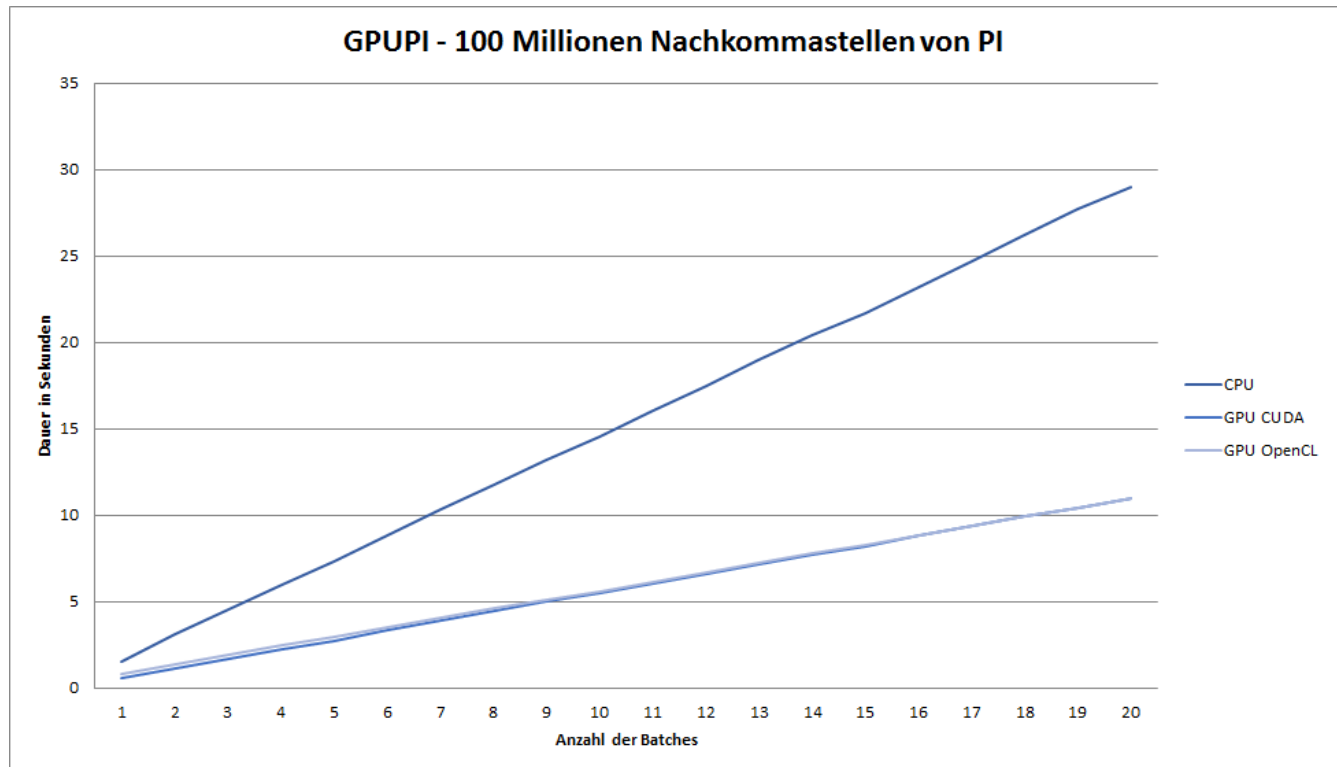


Abbildung 1: GPUPI 100 Millionen Nachkommastellen

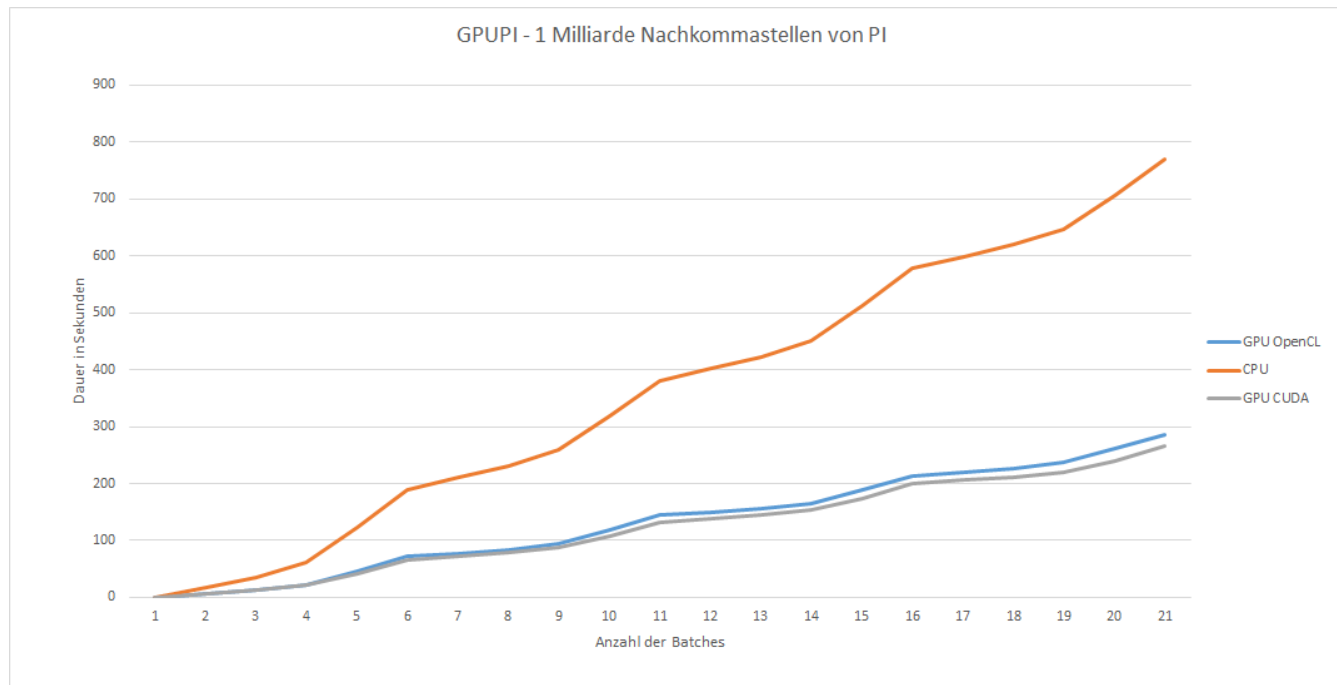


Abbildung 2: GPUPI 1 Milliarde Nachkommastellen

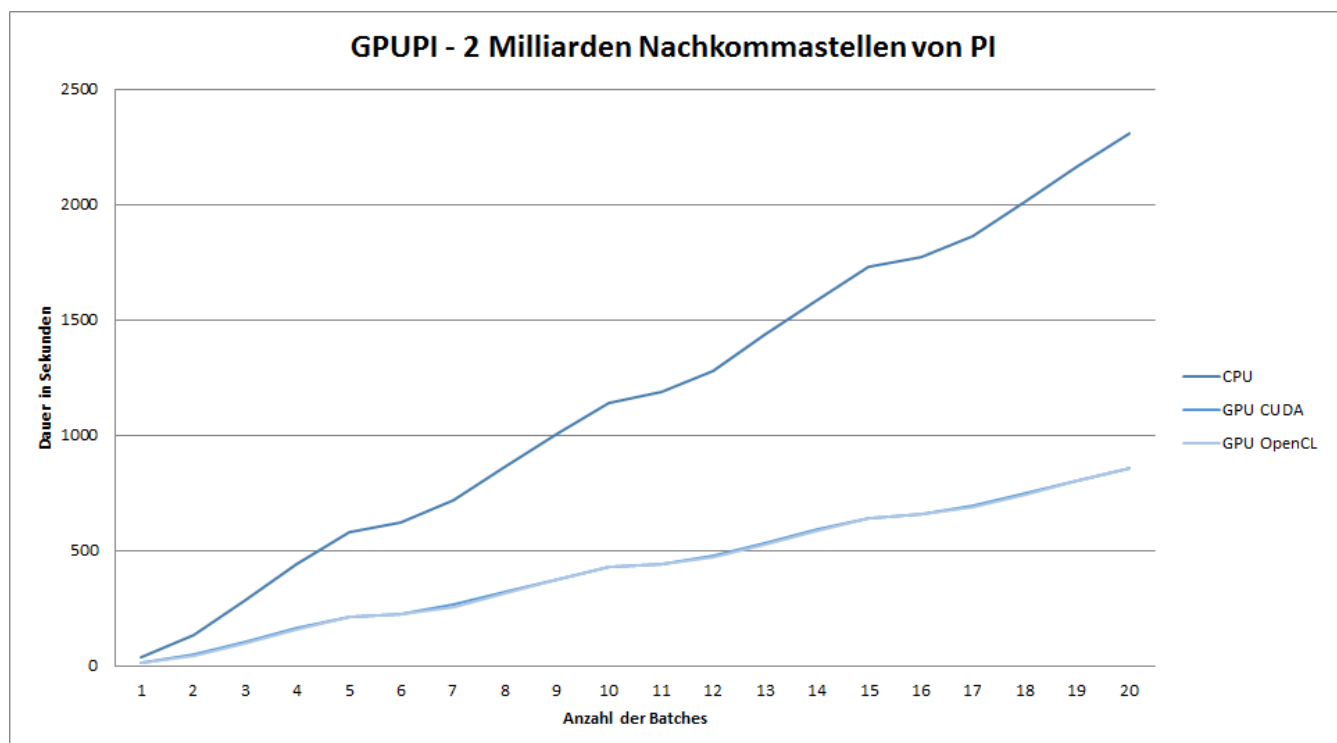


Abbildung 3: GPUPI 2 Milliarden Nachkommastellen

2.5.4 Interpretation

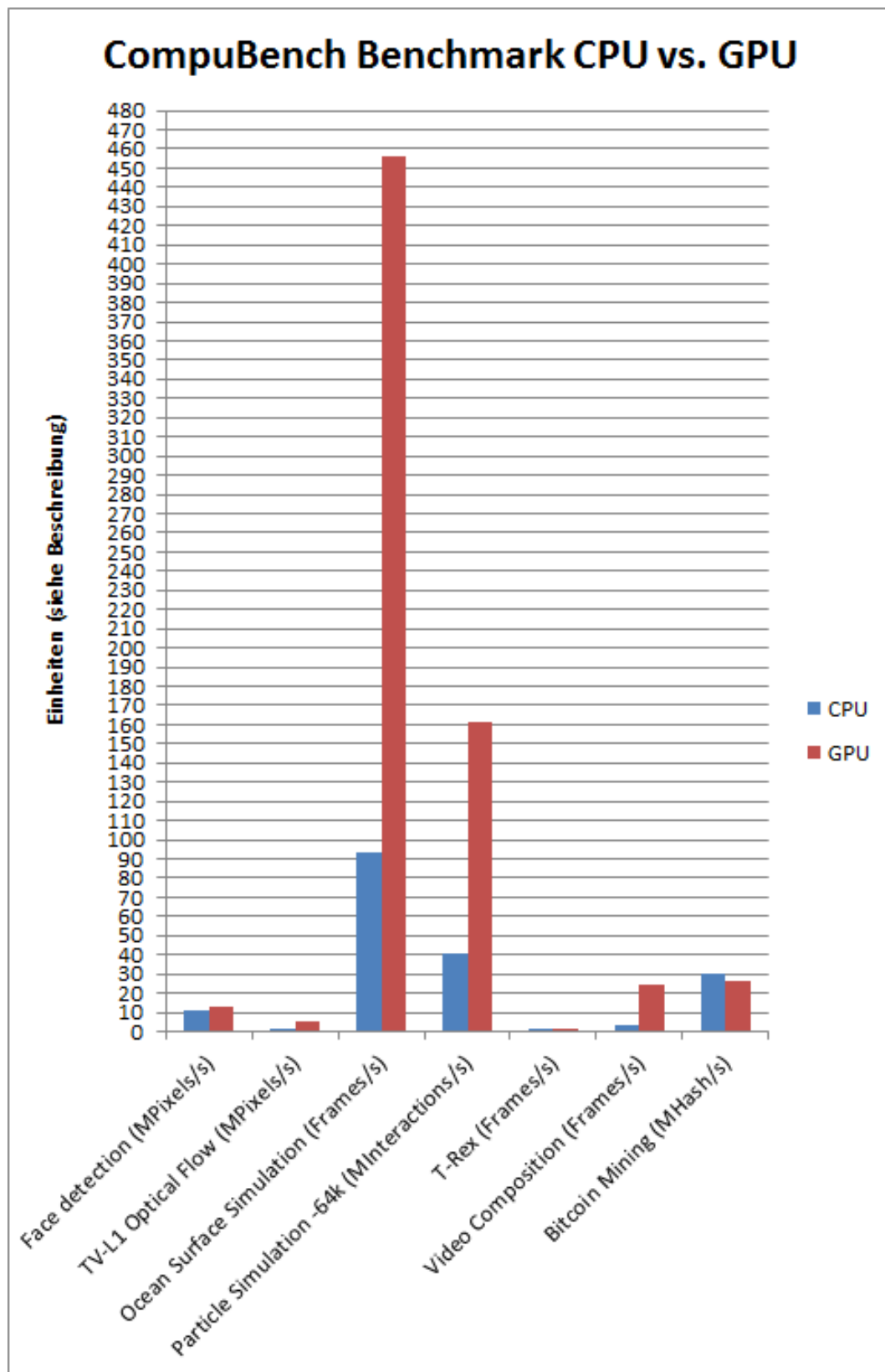


Abbildung 4: Ergebnisse des CompuBench Benchmarks

Literatur

- [1] gpgpu. <http://www.elektronik-kompodium.de/sites/com/1405281.htm>. Zuletzt besucht: 22.01.2016.
- [2] matlab. <http://de.mathworks.com/discovery/matlab-gpu.html>. Zuletzt besucht: 22.01.2016.
- [3] App sdk – a complete development platform. <http://developer.amd.com/tools-and-sdks/rocm-zone/amd-accelerated-parallel-processing-app-sdk/>. Zuletzt besucht: 22.01.2016.
- [4] C++ amp (c++ accelerated massive parallelism). <https://msdn.microsoft.com/de-de/library/hh265137.aspx>. Zuletzt besucht: 22.01.2016.
- [5] Grundlagen der gpu-programmierung. https://www.matse.itc.rwth-aachen.de/dienste/public/show_document.php?id=7251. Zuletzt besucht: 22.01.2016.
- [6] Llvm. <https://developer.nvidia.com/cuda-llvm-compiler>.
- [7] Llvm frontends. <http://llvm.org/Projects/WithLLVM/>.
- [8] Rootbeer gpu compiler. <https://github.com/pcpratts/rootbeer1>. Zuletzt besucht: 22.01.2016.
- [9] gpupi. <https://www.overclockers.at/news/gpupi-international-support-thread>. Zuletzt besucht: 22.01.2016.
- [10] compubench. <https://compubench.com/result.jsp?benchmark=compu15d>. Zuletzt besucht: 22.01.2016.

Tabellenverzeichnis

Listings

Abbildungsverzeichnis

1	GPUPI 100 Millionen Nachkommastellen	5
2	GPUPI 1 Milliarde Nachkommastellen	6
3	GPUPI 2 Milliarden Nachkommastellen	6
4	Ergebnisse des CompuBench Benchmarks	8