

#### Proseminar (282136)

### XaaS - Anything as a Service

Suphi Pembe (207617),

Andreas Würzer (207258),

Christian Nguyen (207613)

Sommersemester 2022

Vorgelegt bei Claudia Pittel

### **Management Summary**

Hier sollte ziemlich genau bzw. maximal 1 Seite Text stehen (ziemlich genau bedeutet, man sollte so nah wie möglich an 1 Seite herankommen). Text für Test commit haha

### Inhaltsverzeichnis

Management Summary														
Abkürzungsverzeichnis														
ΑI	Abbildungsverzeichnis													
Tabellenverzeichnis														
1	Einl	eitung	1											
	1.1	Motivation	1											
	1.2	Ziel der Arbeit	1											
	1.3	Vorgehensweise	1											
2	Any	thing as a Service - Cloud Computing	2											
	2.1	Definition	2											
	2.2	Typische Servicemodelle	2											
		2.2.1 laaS: Infrastructure as a Service	2											
		2.2.2 SaaS: Software as a Service	2											
		2.2.3 PaaS: Plattform as a Service	2											
	2.3	Vor- und Nachteile	2											
3	Kna	ppheit von Grafikkarten	3											
	3.1	Preisentwicklung	4											
	3.2	Ursache Halbleitermangel und KryptoMining	5											
4	Gan	ning as a Service	6											
	4.1	Funktionsweise	6											
	4.2	Anbietervergleich	6											
		4.2.1 Voraussetzung	6											
		4.2.2 Angebot	6											
		4.2.3 Preis	6											
	4.3	Hardwarevorraussetzung um Usability zu gewährleisten	7											
5	GPU	J as a Service	8											
	5.1	Funktionsweise	8											
	5.2	Einsatzgebiete	8											
	5.3	Vergleich eigene GPU und GPU in der Cloud	8											

6 Marktvorhersage	9
7 Fazit und Ausblick	10
Anhang	viii
Quellenverzeichnis	ix
Ehrenwörtliche Erklär	rung x

### **Abkürzungsverzeichnis**

**GPU** Graphics-Processing-Unit oder Grafikkarte

**HPC** High-Performance-Computing

### **Abbildungsverzeichnis**

3.1																						3
3.2																						4

### **Tabellenverzeichnis**

### 1 Einleitung

Einleitungstext mit Motivation, Ziel der Arbeit (d.h. Erläuterung der Forschungsfrage) und Beschreibung der Vorgehensweise bzw. Aufbau der Arbeit<sup>1</sup>

#### 1.1 Motivation

Durch den aktuell anhaltende Halbleitermangel besteht ein Engpass an Ressourcen von die meisten Wirtschaftszweige betroffen sind. Einer dieser Wirtschaftszweige ist die Produktion von GPUs (graphics processing unit. Diese werden für diverse Anwendung von Computern verwendet, im betrieblichen wie auch im privaten Bereich. Primär in dieser Arbeit werden die Bereiche High-Performance-Computing (HPC) und Gaming haben. Beide diese Bereiche benötigen GPU-Rechenleistung, welche im konventionell von einer lokal verbauten GPU zur Verfügung gestellt wird. Als Langfristige Lösung soll analysiert werden ob es möglich ist durch zentrale Services, welche GPU as a Service anbieten. Durch die zentralen Ressourcenteilung dem Mangel entgegenzuwirken mit einer alternative für den Bedarf zu schaffen.

#### 1.2 Ziel der Arbeit

. . .

#### 1.3 Vorgehensweise

. . .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>vgl. Theisen, Wissenschaftliches Arbeiten: Technik – Methodik – Form, S. 38.

# 2 Anything as a Service - Cloud Computing

Zwischen den Gliederungspunkten sollten jeweils kurze Überleitungssätze stehen, damit man weiß, um was es inhaltlich in den folgenden Unterkapiteln geht.<sup>2</sup>

#### 2.1 Definition

Bei den Gliederungspunkten immer auf eine Ausgewogenheit achten, damit eine gleichmäßige Gliederung gefördert werden kann. Sofern Abbildungen (wie Abbildung 1: Beispielbild) verwendet werden, müssen diese auch inhaltlich im Text erwähnt und erläutert werden, sowie ein Abbildungsverzeichnis erstellt werden.<sup>3</sup>

#### 2.2 Typische Servicemodelle

Untergliederungen nur in der Mehrzahl erstellen, d.h. nie 1 Unterkapitel alleine stehen lassen. In gleicher Art und Weise wie Abbildungen dargestellt und beschriftet werden, verhält es sich mit Tabellen.

2.2.1 laaS: Infrastructure as a Service

Inhalt

2.2.2 SaaS: Software as a Service

Inhalt

2.2.3 PaaS: Plattform as a Service

2.3 Vor- und Nachteile

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vgl. Free Software Foundation, *GNU General Public License*.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Vgl. Hochschule Heilbronn, Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) im Überblick.

### 3 Knappheit von Grafikkarten

Die Knappheit von Grafikkarten, in Zukunft als GPU bezeichnet, hat den aktuellen Markt durch neue Branchen die GPU-Leistung nutzen nachhaltig verändert. Diese Knappheit entsteht nicht nur durch den Mangel des Rohstoffes, sondern auch durch die weiterentwicklung von verwendeten Computern in allen Einsatzgebieten.<sup>4</sup>



Abbildung 3.1: Weltweite Lieferung von Halbleiterprodukten für die Automobilindustrie von 2011 bis 2021

Im Vergleich zu 2011 wurden für die Automobilindustrie im 2021 fast drei mal so viele Halbleiter geliefert. Ebensfalls mit der weiterentwicklung von internet of things Produkten wird In Zukunft der Bedarf an Halbleitern weiter steigen.<sup>56</sup>

In diesem Kapitel soll die Preisentwicklung von GPUs betrachtet werden, dabei wird ein Zusammenhang geschaffen mit den Ursachen die diese Preisentwicklung verursacht haben.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Vgl. Voas, Kshetri und DeFranco, "Scarcity and Global Insecurity: The Semiconductor Shortage".

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vgl. McClean, *The 2022 McClean Report*.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Vgl. Voas, Kshetri und DeFranco, "Scarcity and Global Insecurity: The Semiconductor Shortage".

#### 3.1 Preisentwicklung

Die rapide steigende Preisentwicklung von GPUs ist auf zwei Kernfaktoren reduzierbar.

- Größerer Bedarf an GPUs und Halbleitern, dem Kernbestandteil von GPUs
- Mangelnde Kapazitäten zur Produktion von Halbleitern

Der Bedarf an Halbleitern und GPUs ist konstant im Anstieg. Besonders durch die Corona Pandemie, hat sich im Vergleich zu 2019 im Jahr 2020 ein Umsatzanstieg von 5,4% aufgezeigt.<sup>7</sup>

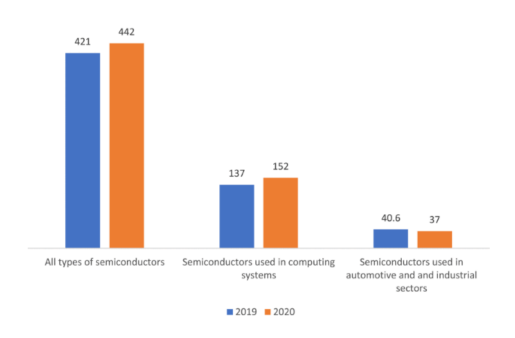


Abbildung 3.2: Worldwide semiconductor revenues in 2019 and 2020 (dollar, billions)

Wie in Abbildung 3.2 zu sehen ist der Umsatzanstieg größtenteils durch Erlöse von Computersystemen enstanden. Im Vergleich dazu sind Umsätze die durch Abnehmer in der Automobielbranche enstanden sind gesunken. Das lässt sich auf den steigenden Bedarf an Computersystemen zurückführen. Währrend der Pandemie mussten viele Menschen Home-Schooling und Home-Office aneignen um weiter den Alltagsbetrieb ausführen zu können. Ein Nebenläufiger Effekt ist damit, dass die Leute durch die digitalisierung weniger mobilität benötigen. Damit lässt sich der geringe Bedarf an Halbleitern erklären. Dennoch ist damit insgesamt der Bedarf an Halbleiter gestiegen.<sup>8</sup>

Der steigende Bedarf allein ist aber wie angeührt nicht der einzige Faktor. Die Produktion von Halbleitern stagniert aufgrund diverser Gründe wie Naturdisaster, welche die Produktionsunternehmen behindern.<sup>9</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Vgl. Voas, Kshetri und DeFranco, "Scarcity and Global Insecurity: The Semiconductor Shortage".

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Vgl. ebd.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Vgl. ebd.

### 3.2 Ursache Halbleitermangel und KryptoMining

### 4 Gaming as a Service

Cloud Computing umfasst die Bereitstellung von Rechenleistung und Anwendungen als Dienst über das Internet und soll daher mit Gaming-as-a-Service als Beispiel vertieft werden. Neben der Funktionsweise, werden auch die aktuell verfügbaren Angebote verglichen und damit dem Kauf eines eigenen Computers gegenübergestellt.

#### 4.1 Funktionsweise

Die Ausführung der Spiele, einschließlich der Spielelogik und Wiedergabe der Szenen findet innerhalb der Cloud bzw. Server statt. In Verbindung steht das Gerät des Endnutzers, oder auch Thin-Client genannt. Dieser empfängt die komprimiert gestreamten Audio- und Videosignale über das Internet und gibt sie auf dem Thin-Client wieder. Bei eingehenden Befehlen des Endnutzern, werden diese erfasst und an die Cloud übertragen. Durch die Leistung des Netzwerks zwischen dem Client und der Cloud sind die Prozesse eingeschränkt.

#### 4.2 Anbietervergleich

Inhalt

#### 4.2.1 Voraussetzung

Inhalt

#### 4.2.2 Angebot

Inhalt

#### **4.2.3 Preis**

## 4.3 Hardwarevorraussetzung um Usability zu gewährleisten

### 5 GPU as a Service

Inhalt

#### 5.1 Funktionsweise

Inhalt

#### 5.2 Einsatzgebiete

Inhalte

### 5.3 Vergleich eigene GPU und GPU in der Cloud

### 6 Marktvorhersage

### 7 Fazit und Ausblick

Kritische Begutachtung inklusive Zusammenfassung der Arbeit sowie eventuelle Zukunftsperspektiven zum Thema können hier im Fazit und im Ausblick eingebracht werden.<sup>10</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Vgl. Han u. a., "High Expression of Human Homologue of Murine Double Minute 4 and the Short Splicing Variant, HDM4-S, in Bone Marrow in Patients With Acute Myeloid Leukemia or Myelodysplastic Syndrome".

### **Anhang**

Der Anhang soll den eigentlichen Hauptteil nicht ergänzen, sondern darüber hinaus weitere möglicherweise interessante Informationen liefern, die aber nicht zwangsläufig notwendig sind, um den Hauptinhalt zu verstehen

#### Quellenverzeichnis

Free Software Foundation, Inc. *GNU General Public License*. 2007. URL: http://www.gnu.org/licenses/gpl.html (besucht am 05.12.2015).

Han, Xin u. a. "High Expression of Human Homologue of Murine Double Minute 4 and the Short Splicing Variant, HDM4-S, in Bone Marrow in Patients With Acute Myeloid Leukemia or Myelodysplastic Syndrome". In: *Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia* 16 (2016). Proceedings of the Society of Hematologic Oncology 2015 Annual Meeting, S30 –S38.

Hochschule Heilbronn. Wirtschaftsinformatik (B.Sc.) im Überblick. URL: https://www.hs-heilbronn.de/win (besucht am 08.03.2018).

McClean, Bill. *The 2022 McClean Report*. URL: https://www.icinsights.com/news/bulletins/The-Real-Reason-Behind-The-Automotive-Industry-IC-ShortageA-StepFunction-Surge-In-Demand/ (besucht am 02.06.2018).

Theisen, Manuel René. Wissenschaftliches Arbeiten: Technik – Methodik – Form. 17., aktualisierte und bearbeitete Auflage. München: Vahlen, 2017.

Voas, Jeffrey, Nir Kshetri und Joanna F. DeFranco. "Scarcity and Global Insecurity: The Semiconductor Shortage". In: *IT Professional* 23.5 (2021), S. 78–82.

Hier müssen alle Quellenverweise zu finden sein – inklusive aller erforderlichen Angaben, alphabetisch sortiert. Eine Unterteilung in verschiedene Quellenarten ist grundsätzlich nicht notwendig, da die unterschiedlichen Quellenarten anhand der Angabe der bibliographischen Angaben zu erkennen ist. (d.h. beispielsweise keine Unterteilung zwischen "Printquellen" und "Internetquellen"!)

Ort, Datum

### Ehrenwörtliche Erklärung

"Wir versichern, dass die vorliegende Arbeit von uns selbständig und ausschließlich unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt wurde. Alle Stellen, die wörtlich oder annähernd aus Veröffentlichungen entnommen sind, haben wir als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form, auch nicht in Teilen, keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht."

SEITEN oder KAPITEL VON BIS 1 wurden von Suphi Pembe verfasst. SEITEN oder KAPITEL VON BIS 2 wurden von Andreas Würzer verfasst. SEITEN oder KAPITEL VON BIS 3 wurden von Christian Nguyen verfasst.

Ort, Datum	Unterschrift
Ort. Datum	Unterschrift

Unterschrift