



HOCHSCHULE HEILBRONN

Proseminar (282136)

XaaS - Anything as a Service

Suphi Pembe (207617),
Andreas Würzer (207258),
Christian Nguyen (207613)

Sommersemester 2022

Vorgelegt bei Claudia Pittel

Management Summary

Die Preise für Grafikkarten steigen durch den Halbleitermangel und den anhaltenden Hype um Kryptowährungen immer stärker an. Am stärksten leiden darunter private Endnutzer, die die Grafikkarten fürs Gaming benutzen wollten. Cloud Computing kann hier Abhilfe schaffen. Als Cloud Computing wird die Bereitstellung von Rechenleistung über das Internet bezeichnet. Mit Angeboten, wie Gaming as a Service und GPU as a Service kann GPU-Rechenleistung über die Cloud für den Endnutzer nutzbar gemacht werden.

Um Cloud Computing zu gewährleisten, erfordert es die benötigte Leistung des Netzwerks. Mit dem von Deutschland anzubietenden Breitband Internet stellt dies für die meisten deutschen Haushalte kein Problem dar. Probleme werden aber bei der Konstanzhaltung der Leistung festgestellt, wodurch bspw. das Videostreaming beim Gaming as a Service gestört wird und zu einer Verzögerung der zu übertragenden Frames und der Eingaben des Endbenutzers vom Thin-Client aus führt. Bezüglich dessen gibt es große Cloud-Gaming-Anbieter wie Nvidia GeForce Now, Google Stadia, Xbox Cloud-Gaming, PS NOW, Shadow sowie weitere kleine Anbieter, die die Cloud-Computing-Technologie in Form von Gaming anbieten und weiterhin unterstützen und entwickeln. Mit dem Service von den jeweiligen Anbietern wird vertraut gemacht, dass man mit nur niedriger Systemanforderung an einem High-End-Computer angleicht.

Aktuell können Gaming as a Service und GPU as a Service in einigen Anwendungsgebieten bereits eine Alternative zu eigenen PCs, Konsolen oder Grafikkarten darstellen. Allerdings gibt es auch noch viele Hindernisse, die eine Nutzung von Gaming as a Service oder GPU as a Service im privaten Bereich einschränken. Das Potential in der Zukunft ist allerdings deutlich erkennbar. So ist es denkbar, dass in Zukunft Konsolen und leistungsstarke PCs, die nur für Gaming genutzt werden, nicht mehr nötig sein werden, um die gewünschten Spiele spielen zu können. Stattdessen können diese Spiele, mit Hilfe von Gaming as a Service Angeboten, ohne Probleme über den Smart TV, oder andere leistungsschwächere Geräte, wie Handys, gespielt werden, weitere Rechenleistung wird lokal nicht mehr benötigt.

Inhaltsverzeichnis

Management Summary	ii
Abkürzungsverzeichnis	v
Abbildungsverzeichnis	vi
1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Ziel der Arbeit	1
2 Anything as a Service und Cloud Computing	2
2.1 Definition	2
2.2 Cloud Computing Servicemodelle	3
2.3 Cloud Computing Einsatzmodelle	4
3 Knappheit von Grafikkarten	5
3.1 Preisentwicklung	6
3.2 Ursache Halbleitermangel und Krypto-Mining	7
4 Gaming as a Service	8
4.1 Funktionsweise	8
4.2 Anbietervergleich	10
4.2.1 Voraussetzung	10
4.2.2 Angebot	11
4.2.3 Preis	11
4.3 Hardwarevoraussetzung um Usability zu gewährleisten	12
5 GPU as a Service	13
5.1 Funktionsweise	13
5.2 Einsatzgebiete	14
5.3 Vergleich eigene GPU und GPU in der Cloud	15
6 Marktvorhersage	16
7 Fazit und Ausblick	21
Quellenverzeichnis	vii

Ehrenwörtliche Erklärung

ix

Abkürzungsverzeichnis

GaaS Gaming as a Service

GPU Graphics-Processing-Unit oder Grafikkarte

HPC High-Performance-Computing

IaaS Infrastructure as a Service

PaaS Platform as a Service

SaaS Software as a Service

RAID redundant array of independent disk

Abbildungsverzeichnis

3.1	M. Kords (2022)	5
3.2	Voas, Kshetri und DeFranco (2021)	6
4.1	D'Angelo, Ferretti and Marzolla (2022)	9
4.2	atene KOM GmbH (2021)	10
5.1	Wang u. a. (2017)	13
6.1	Newzoo	16
6.2	Newzoo	17
6.3	Newzoo	18

1 Einleitung

1.1 Motivation

Durch den aktuell anhaltende Halbleitermangel besteht ein Engpass an Ressourcen von dem die meisten Wirtschaftszweige betroffen sind. Einer dieser Wirtschaftszweige ist die Produktion von GPUs (graphics processing unit). Diese werden für diverse Prozesse in Computern verwendet, im betrieblichen wie auch im privaten Bereich. Primär in dieser Arbeit werden die Bereiche High-Performance-Computing (HPC) und Gaming betrachtet. Beide diese Bereiche benötigen GPU-Rechenleistung, welche 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 wird dem Mangel entgegengewirkt durch die Schaffung einer Alternative für den Bedarf.

1.2 Ziel der Arbeit

Das Ziel dieser Arbeit ist es den Markt um Cloud-Services zu verstehen, wie auch Potentiale und Gefahren dabei für die Zukunft in Betracht zu ziehen. Dabei wird ein Augenmerk auf Einsatzgebiete, welche vorallem GPU Leistung benötigen, gelegt. Zunächst sollen die Begriffe Anything as a Service und Cloud Computing definiert werden. Dabei wird der Zusammenhang erläutert, wie auch die Unterschiede der Begriffe aufgezeigt. Anschließend wird die aktuelle Knappheit von Grafikkarten analysiert und Gründe aufgezeigt. In Beziehung mit der Knappheit sollen die Gaming as a Service und GPU as a Service, als Teil von Cloud Computing, betrachtet werden, da diese sehr von der Verfügbarkeit von GPUs abhängig sind.

Dabei soll durch die Möglichkeiten von Anything as a Service eine zentrale Ressourcenteilung an GPU Leistung geschaffen werden, um eine Alternative zu schaffen die benötigte GPU Leistung aus der Cloud zu beziehen. Dabei sollen auch Zukunftsperspektiven aufgezeigt werden, um den zukünftigen Nutzen besser einschätzen zu können.

In Anbetracht dieses Ziels wollen wir folgende Forschungsfrage beantworten: "Wie können Angebote im Bereich Cloud Computing eine Alternative zum Kauf eines eigenen Computers werden?"

2 Anything as a Service und Cloud Computing

In diesem Kapitel sollen die Begriffe "Anything as a Service" und "Cloud Computing" definiert werden. Dadurch sollen die Unterschiede und der Zusammenhang der beiden Bereiche dargelegt werden. Anschließend werden Servicemodelle und Einsatzmodelle des Cloud Computing vorgestellt.

2.1 Definition

"Anything as a Service", oft auch "Everything as a Service" (XaaS) ist ein Konzept, dessen Ziel es ist, alle vernetzten Ressourcen zu Servicekomponenten zu verpacken, um diese Kunden, Partnerschaften oder Endnutzern digital zur Verfügung zu stellen. XaaS zeichnet sich durch flexible Servicekomponenten aus. Diese vereinfachen es, Anpassungen vorzunehmen und so schnell auf veränderte Bedürfnisse der involvierten Akteure einzugehen. (Riasanow)

Um digitale Services anbieten zu können, werden Technologien benötigt. Dabei gilt Cloud Computing als technologische Voraussetzung zur Umsetzung jeglicher Form von XaaS. (Riasanow)

Cloud Computing bezeichnet ein IT-Betriebsmodell, das auf der Virtualisierung von IT-Infrastrukturkomponenten besteht, dabei eröffnen sich für die IT-Industrie neue Möglichkeiten, IT-Ressourcen als Service über das Internet bedarfsorientiert zu nutzen. (Froeschle) Bei Cloud Computing handelt es sich um die Bereitstellung von IT-Dienstleistungen, wie Speicherplatz, Rechenleistung, Datenbanken, über die Cloud, also das Internet. Die zur Verfügung stehenden Ressourcen sind dabei skalierbar, können also an den tatsächlichen Bedarf angepasst werden. Die, für Cloud Computing, gängigen Servicemodelle werden in Kapitel 2.2 genauer behandelt. (Riasanow)

Einige Features und Eigenschaften sind dabei essenziell für eine Cloud-Computing-Umgebung. (Dangelo)

On-demand self-service: Rechenleistung kann beliebig erweitert und reduziert werden ohne, dass eine menschliche Einmischung nötig wird

Broad-Network Access: Der Zugriff des Kunden auf Ressourcen erfolgt über ein Netzwerk,

Internet; evtl (firmen-)internes Netzwerk, dabei werden standardisierte Mechanismen und Protokolle genutzt.

Resource Pooling: virtuelle und physische Ressourcen können in einem "Pool" zusammengefasst werden, und dynamisch, dem Bedarf entsprechend, an Kunden bzw. Konsumenten zugeteilt werden.

Elasticity: Aus Sicht des Kunden, bietet der Anbieter/Betreiber unlimitierte Ressourcen an, die zu jeder Zeit in jeder beliebigen Menge erworben/eingekauft werden können.

Measured Service: Der Service und die Ressourcen des Cloud Computing sind für ein pay per use Geschäftsmodell optimiert. Dadurch werden Ressourcen und Service transparent für Kunden und Provider überwacht, kontrolliert und abgerechnet

2.2 Cloud Computing Servicemodelle

Der Service im Bereich Cloud Computing in verschiedenen Servicemodellen Angeboten werden. Diese lassen sich in drei Kategorien unterteilen: Infrastructure as a Service (IaaS), Platform as a Service (PaaS) und Software as a Service (SaaS). In diesem Kapitel sollen diese Servicemodelle vorgestellt werden. (Riasanow)

Infrastructure as a Service: Angebot von virtualisierter Rechenleistung, Speicher, Hardware Ressourcen, die genutzt werden können, um beliebige Software zu betreiben. Die Infrastruktur ist dabei bis zu einem gewissen Grad vom Nutzer konfigurierbar; Auswahl des Betriebssystems, Auswahl der installierten Anwendungen. (Riasanow)

Platform as a Service: Bei Platform as a Service wird dem Nutzer eine Plattform zur Entwicklung von Webanwendungen zur Verfügung gestellt. Dabei kann es sich um Laufzeitumgebungen und um Entwicklungsumgebungen handeln. Der Nutzer hat hier keine Kontrolle über die zugrunde liegende Infrastruktur, das Betriebssystem oder Speicherressourcen, kann aber installierte Applikationen verwalten und die Laufzeitumgebung konfigurieren. (Riasanow)

Software as a Service: Hier erhält der Nutzer Zugriff auf Software-Applikationen, die auf cloudbasierter Infrastruktur betrieben werden. Manuelle Konfiguration gegebenenfalls in der Applikation möglich. Auf Betriebssystem oder verwendete Speicherressourcen hat der Nutzer keinen Zugriff. (Riasanow) Gaming as a Service, was in Kapitel 4 genauer behandelt wird, kann als Unterkategorie von SaaS angesehen werden, bei der in der Hardware ein besonderer Fokus auf die GPU-Leistung gelegt wird (Mobile Cloud Gaming Issues and Challenges).

2.3 Cloud Computing Einsatzmodelle

Es gibt vier verschiedene Einsatzmodelle im Bereich Cloud-Computing: Private Cloud, Public Cloud, Community Cloud und Hybrid Cloud. Am häufigsten verwendet werden die Private, Public und die Hybrid Cloud, eine Community Cloud wird seltener verwendet. In diesem Kapitel wird ein Überblick über die verschiedenen Einsatzmodelle geschaffen. (antecedents)

Private Cloud: Eine Private Cloud wird innerhalb eines Unternehmens oder innerhalb einer Organisation aufgebaut und gemanagt. Zugang für die Öffentlichkeit ist hier nicht möglich. (antecedents)

Public Cloud: Die Ressourcen einer Public Cloud sind für die Öffentlichkeit zugänglich. Der Zugriff kann immer und von überall erfolgen. Bekannte Beispiele für dieses Modell sind Dropbox oder Google Drive, welche Speicherplatz in der Cloud anbieten. Die Ressourcen gehören und werden verwaltet von einem Unternehmen, das die Cloud Services anbietet. (antecedents)

Community Cloud: Die Infrastruktur der Cloud wird von mehreren Unternehmen oder Organisationen geteilt. Diese haben meist einen ähnlichen Bedarf oder müssen ähnlichen Vorgaben gerecht werden. Um den eigenen Aufwand und die eigenen Kosten zu verringern, werden die Ressourcen gemeinsam verwaltet. Ein solches Modell wird in Universitäten und Hochschulen noch am häufigsten verwendet. (antecedents)

Hybrid Cloud: Als Hybrid Cloud wird eine Kombination aus zwei oder mehr der bereits beschriebenen Modellen bezeichnet. (antecedents)

3 Knappheit von Grafikkarten

Die Knappheit von Grafikkarten 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.¹

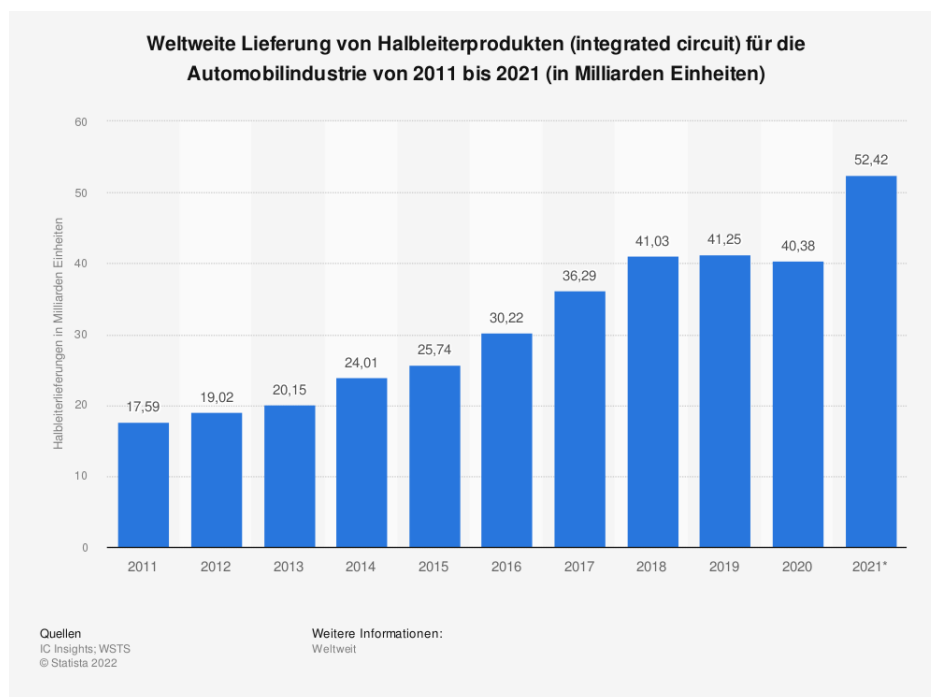


Abbildung 3.1: Weltweite Lieferung von Halbleiterprodukten für die Automobilindustrie von 2011 bis 2021

Im Vergleich zur Lage im Jahr 2011 wurden für die Automobilindustrie im Jahr 2021 fast drei mal so viele Halbleiter geliefert. Ebenfalls mit der Weiterentwicklung von Internet of Things Produkten wird in Zukunft der Bedarf an Halbleitern weiter steigen.²³⁴

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

¹Vgl. Voas, Kshetri und DeFranco, "Scarcity and Global Insecurity: The Semiconductor Shortage".

²Vgl. McClean, *The 2022 McClean Report*.

³Vgl. Voas, Kshetri und DeFranco, "Scarcity and Global Insecurity: The Semiconductor Shortage".

⁴Kords, *Weltweite Lieferung von Halbleiterprodukten (integrated circuit) für die Automobilindustrie von 2011 bis 2021*, Vgl.

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.⁵

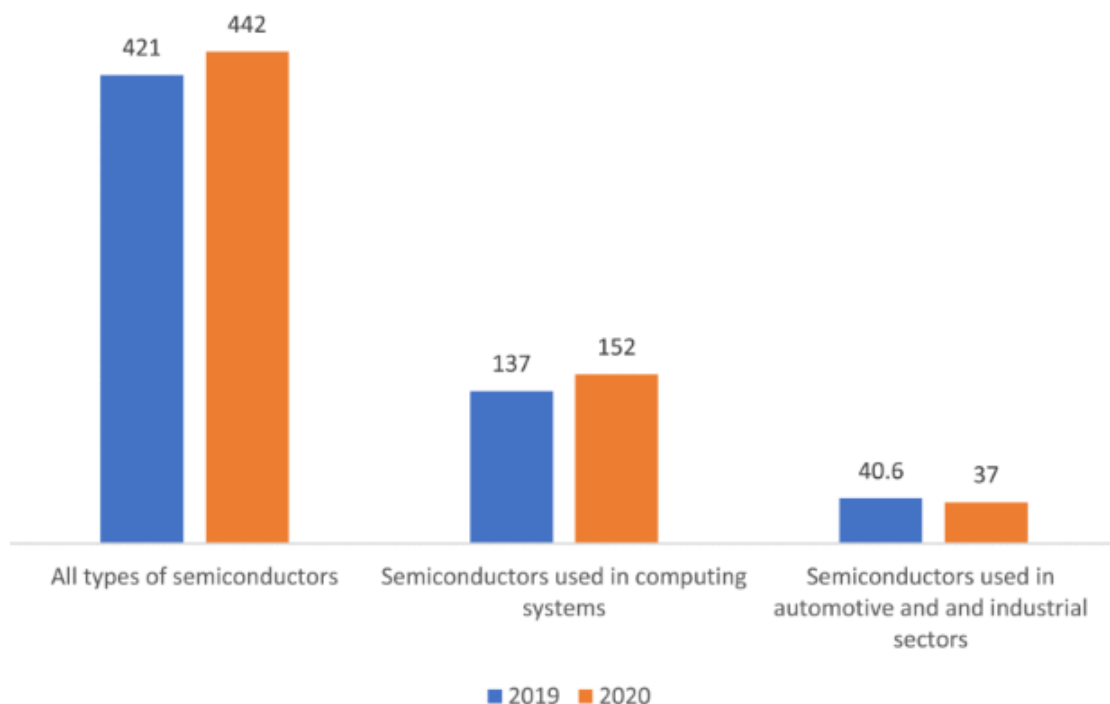


Abbildung 3.2: Worldwide semiconductor revenues in 2019 and 2020 (dollar, billions)

Wie in Abbildung 3.2 zu sehen ist, ist der Umsatzanstieg größtenteils durch Erlöse von Computersystemen entstanden. Im Vergleich dazu sind Umsätze, die durch Abnehmer in der Automobilbranche entstanden sind, gesunken. Das lässt sich auf den steigenden Bedarf an Computersystemen zurückführen. Während der Pandemie mussten sich viele Menschen an Home-Schooling und Home-Office anpassen, um weiter den Alltagsbetrieb ausführen zu können. Ein Nebenläufiger Effekt ist damit, dass durch die Digitalisierung weniger Mobilität benötigt wird. Damit lässt sich der reduzierte Bedarf an Halbleitern in der Automobilindustrie erklären. Dennoch ist damit insgesamt der Bedarf an Halbleitern gestiegen.⁶

⁵Vgl. Voas, Kshetri und DeFranco, "[Scarcity and Global Insecurity: The Semiconductor Shortage](#)".

⁶Vgl. [ebd.](#)

Der steigende Bedarf allein ist aber wie angeführt nicht der einzige Faktor. Die Produktion von Halbleitern stagniert. Das lässt sich auf verschiedene Ursachen zurückführen. Da die meisten Halbleiter in asiatischen Ländern produziert werden und diese den eigenen Bedarf zuerst decken, ist für den Export weniger verfügbar. Ebenfalls haben sich in den letzten Jahren Naturkatastrophen ereignet, die z.B. durch Dürre, die Produktion lahmgelegt.⁷ Durch mangelnde Produktion und steigenden Bedarf hat sich nun ein sehr hoher Marktpreis entwickelt. Um diesem entgegenzuwirken ist nicht nur Ressourcenverfügbarkeit zu schaffen, sondern auch eine effizientere Methode zur Nutzung der Ressourcen.

3.2 Ursache Halbleitermangel und Krypto-Mining

Um den Halbleitermangel besser zu verstehen, sollte eine neue Branche, die primär GPU-Leistung nutzt, thematisiert werden. Seit dem Jahr 2021 haben Kryptowährungen ein mehr als fünffaches Investitionsvolumen im Vergleich zum Vorjahr zu verzeichnen.⁸

Um den Zusammenhang zu erläutern: Kryptowährungen validieren Ihre Transaktionen durch die Nutzung der Blockchain-Technologie. Bei diesem Validierungsprozess werden neue Datenblöcke in einer Datenbank gespeichert und von anderen Nutzern überprüft durch eine Prüfsumme, die dabei gebildet werden können muss. Um diese Prüfsumme berechnen zu können nutzen sogenannte "Krypto-Miner" primär GPU-Leistung.⁹

Da große Investitionen für das Kryptomining getätigt werden, hat sich ein neuer Markt mit einer großen Nachfrage gebildet, der GPUs benötigt.

Allerdings gibt es faktengestützte Prognosen, welche behaupten, dass der Halbleitermangel nicht zu lange anhalten wird. Nach Gartners Prognose für das zweite Quartal 2022 sollte sich der Halbleitermangel verringern, auch wenn dies nicht im vollen Umfang eingetreten ist, sind die Argumente für die weitere Zukunft nicht irrelevant.

Angeführt wird, dass durch den Halbleitermangel nun die Lieferkette enger überwacht wird. Daraus resultierend werden mehr Transparenz und Vorinvestitionen geschaffen, um die Lieferungen garantieren zu können. Ebenfalls möchte man auch die Abnahme von mehreren Lieferanten bevorzugen, anstatt von einem Lieferanten abhängig zu sein. Diese Faktoren sollen langfristig Sicherheit in der Lieferkette bieten.¹⁰

⁷Vgl. Voas, Kshetri und DeFranco, "[Scarcity and Global Insecurity: The Semiconductor Shortage](#)".

⁸Statista-Research-Department, [Volumen der weltweiten Investitionen in Blockchain-Technologien und Kryptowährungen von 2018 bis 2021](#).

⁹Vgl. Arslanian, [The Book of Crypto: The Complete Guide to Understanding Bitcoin, Cryptocurrencies and Digital Assets](#), S.259-273.

¹⁰Vgl. Rimol, [Gartner Says Global Chip Shortage Expected to Persist Until Second Quarter of 2022](#).

4 Gaming as a Service

Gaming-as-a-Service ist ein Zukunftstrend in der Spielindustrie. Je nach Entwicklung, steigt die benötigte Hardwareleistung wie CPU, GPU, RAM, sowie Speicherplatz zum Installieren von Spielen stetig an. Hochwertige Spiele können nicht mehr von veralteten Computern genossen werden, wodurch die Hardware regelmäßig aktualisiert werden muss, für eine bessere Umgebung.

In diesem Kapitel soll Cloud Computing mit Gaming-as-a-Service als Beispiel vertieft werden. Hierbei sollen die Funktionalität und Architektur, sowie die aktuell verschiedenen Angebote betrachtet werden.

4.1 Funktionsweise

Unabhängig von der Architektur wird das Gaming als Schleifenprozedur betrachtet, die eine Interaktion zwischen Endnutzern und Spiellogik ermöglicht. Hierbei stehen zwei wichtige Komponenten in Relation: Der Server, auch Cloud genannt und das Gerät des Endnutzers, auch Thin-Client genannt. Je nach GaaS-Modell, findet die Ausführung des Spiels, die Spiellogik und die Wiedergabe der Szenen innerhalb der Cloud statt. Für den Empfang der komprimierten Audio- und Videosignale, ist der Thin-Client verantwortlich.¹¹ In Betracht gezogen werden hier drei GaaS-Modelle: Remote-Rendering-GaaS, Local-Rendering-GaaS und Cognitive-Resource-Allocation-GaaS.¹²

Beim Remote-Rendering-GaaS-Modell (RR-GaaS) besitzt die Cloud-Infrastruktur ein Modul zum Kodieren. Dieser ist dafür verantwortlich, jeden Frame der Spielszene zu rendern und den Stream des Videos zu komprimieren, damit er an das Thin-Client übertragen werden kann. Dort wird der Stream dekodiert und angezeigt. Benutzereingaben werden vom Terminal erfasst und die Cloud an die Spiellogik zurückgesendet, die sich um die entsprechende Aktualisierung des Spielzustands kümmert.¹³ Dies impliziert, dass die Hardwareanforderung für den Endnutzern minimiert wird, unabhängig von der Komplexität von Spielszenen, Spiellogik und Interaktionen. Folglich können hochwertige Spiele mit leistungsschwachen Geräten bedient werden.¹⁴ Das RR-GaaS-Modell verbraucht jedoch eine beträchtliche

¹¹Vgl. Zadtootaghaj, *Quality of Experience Modeling for Cloud Gaming Services*.

¹²Vgl. Wei Cai und Leung, "Toward Gaming as a Service".

¹³Vgl. Gabriele D'Angelo und Marzolla, *Cloud for Gaming*.

¹⁴Vgl. Wei Cai und Leung, "Toward Gaming as a Service".

Bandbreite, um den komprimierten Videostream zu übertragen, und kann besonders empfindlich auf Netzwerkverzögerungen reagieren.

Beim Local-Rendering-GaaS-Modell (LR-GaaS) wird der Stream des Videos in der Cloud als eine Folge von Rendering-Anweisungen auf hoher Ebene kodiert, die zum Thin-Client gestreamt werden. Dieser dekodiert und führt die Anweisungen aus, um jeden einzelnen Frame zu zeichnen.¹⁵ Der hervorstechendste Vorteil des LR-GaaS-Modells besteht darin, dass die Cloud keine einzelnen Frames in Echtzeit mehr über das Internet an die Thin-Clients übertragen muss, was die Netzwerklast erheblich reduziert. Ansonsten bestehen die ähnlichen Vorteile wie beim RR-GaaS-Modell.¹⁶

Anders als beim RR- und LR-GaaS-Modell, ist beim Cognitive-Resource-Allocation-GaaS die Cloud logisch in eine Reihe von Modulen unterteilt. Die Module können dann wiederum auf dem Thin-Client hochgeladen und ausgeführt werden. Das CRA-GaaS-Modell verlagert die Berechnung zurück auf das Client-Terminal und reduziert so die Belastung der Cloud. Die Client-Ressourcen werden effizient genutzt, da immer nur die benötigten Komponenten lokal gespeichert werden. Dies ist ein erheblicher Vorteil, wenn man bedenkt, dass die Daten eines kompletten modernen Spiels viel Platz einnehmen.¹⁷

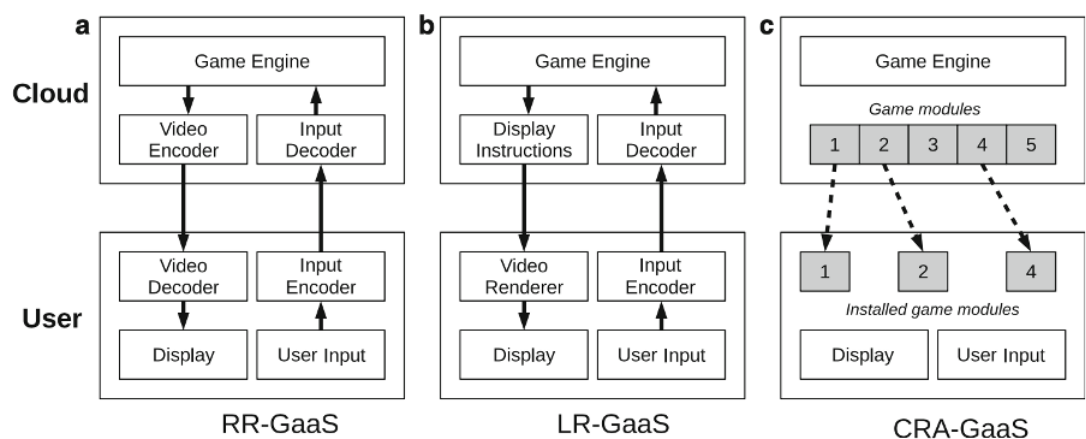


Abbildung 4.1: Gaming as a Service models

¹⁵Vgl. Gabriele D'Angelo und Marzolla, *Cloud for Gaming*.

¹⁶Vgl. Wei Cai und Leung, "Toward Gaming as a Service".

¹⁷Vgl. Gabriele D'Angelo und Marzolla, *Cloud for Gaming*.

4.2 Anbietervergleich

4.2.1 Voraussetzung

All die Prozesse und Interaktionen zwischen der Cloud und dem Thin-Client werden durch die Leistung des Netzwerks eingeschränkt. Weitere Einschränkungen wie eine begrenzte Bandbreite, würde die Erfahrung der Spieler beeinflussen. Ist es aber in Deutschland überhaupt anwendbar mit der aktuellen Breitbandverfügbarkeit? Je nach Anbieter und Qualität des Videostreams variiert sich die erforderliche Internetgeschwindigkeit. Eines der großen Cloud-Gaming-Anbieter, wie Google Stadia, erfordert eine Bandbreite bei der höchsten Auflösung eine Netzwerkgeschwindigkeit von mindestens 35 Mbit/s.¹⁸ Da sich die Cloud beim Gaming-as-a-Service typischerweise im regionalen Netzwerk eines Betreibers befinden, bleibt die Ende-zu-Ende-Übertragungsverzögerung gering, da zwischen dem Client und dem Server normalerweise viel Bandbreite verfügbar ist. Falls jedoch mehrere Geräte den Breitbandanschluss zu Hause nutzen, kann die verfügbare Bandbreite beim Zugang auf der letzten Meile erheblich variieren.

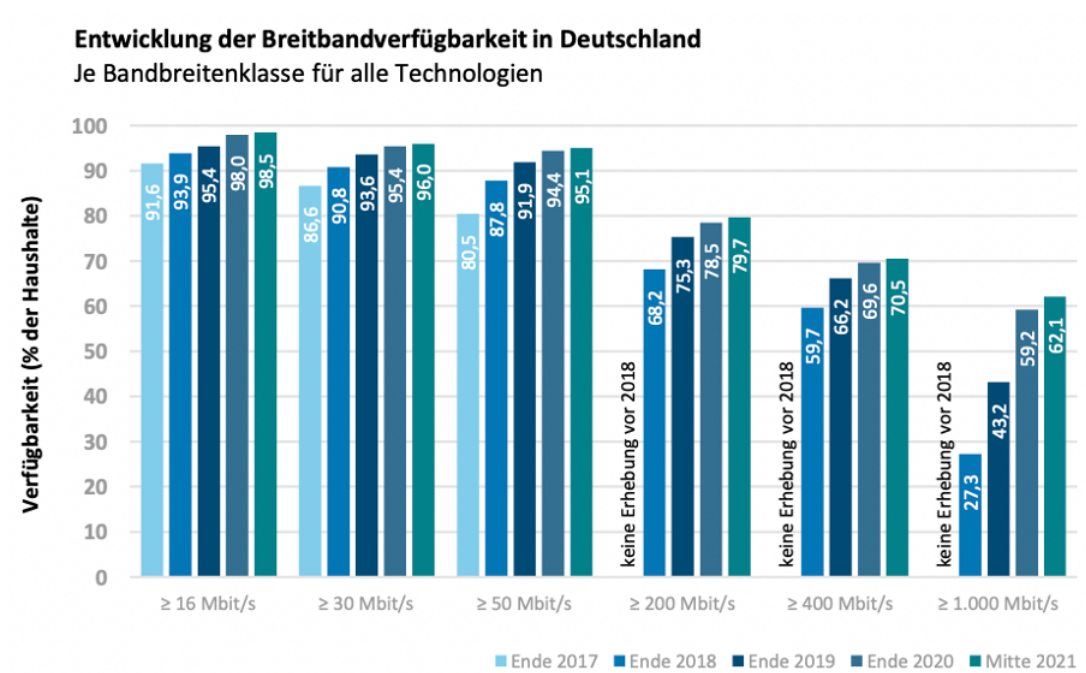


Abbildung 4.2: Entwicklung der Breitbandverfügbarkeit in Deutschland nach Bandbreitenklassen

Aus der Abbildung 4.2: „Entwicklung der Breitbandverfügbarkeit in Deutschland“ ist ein

¹⁸Vgl. Stadia, [Bandbreite, Datennutzung und Streamingqualität](#).

Zuwachs der Breitbandverfügbarkeit in den vergangenen Jahren deutlich zu sehen. Ein deutlicher Sprung ist in der höchsten Klasse zu sehen, die sich mehr als verdoppelt hat. Festzustellen ist also, dass die entnommene Anforderung von Google Stadia mit 35 Mbit/s für die höchste Auflösung von 95,1 Prozent der Haushalte in Deutschland erfüllen.

4.2.2 Angebot

Aktuell sind fünf große Cloud-Gaming-Anbieter im deutschen Markt vertreten: Nvidia GeForce Now, Google Stadia, Shadow, Xbox Cloud-Gaming, PS Now sowie weitere kleine Anbieter. Für die Nutzung des Angebotes der Anbieter ist ein Abonnement erforderlich und nur mit bestimmten Geräten nutzbar. Erste Unterschiede ergeben sich bei den jeweiligen Konzepten. Vergleicht man die angebotenen Abos des Anbieters Nvidia GeForce Now mit Google Stadia, bietet Nvidia GeForce Now drei mögliche Mitgliedschaften, bei der man je nach Auswahl unterschiedliche Leistungen erhält.¹⁹ Im Vergleich bietet Google Stadia nur einen möglichen Abo, bei der jeder Endnutzer die gleichen Kosten und Leistungen angeboten bekommt. Aufgrund der Diversität im Angebot besteht im Konzept der einzelnen Betreiber immer noch eine Gemeinsamkeit. Und zwar schaffen die Konzepte einen potenziellen Markt für Benutzer, die nicht den Kauf von Spielsoftware, sondern den Kauf von Spielzeit für Computer- und Konsolenspiele anzustreben. Auf diese Weise können Benutzer zu geringen Kosten auf eine Vielzahl von Spielen zugreifen.

Von den großen Cloud-Gaming-Anbietern ist kein deutsches Unternehmen mitinbegriffen, zumindest aktuell nicht mehr. Auch Telekom hatte eine eigene Cloud-Gaming-Plattform, bei der keine Downloads oder Kauf teurer Hardware von Nöten ist. Nach nicht einmal zwei Jahren, wurde der Streamingdienst eingestellt, aufgrund Desinteresses der Spieler.²⁰ Laut Prognose wird der Marktwert von Cloud-Gaming weltweit bis 2024 sich um 4,27 Prozent steigern.²¹

4.2.3 Preis

Die Preisgestaltung variiert sich von Anbieter zu Anbieter, von Kostenlos bis zu 29,99 Euro pro Monat. Hier spielen zwei große Faktoren eine Rolle: Service/Leistung und Spielebibliothek. Bei der Mitgliedschaft „Kostenlos“ ist eindeutig festzustellen, dass diese Option nur für Interessenten ist, die zum Testen des Service angeregt werden. Mit einem Abo von 9,99 Euro im Monat, wird natürlich schon bei einigen Anbietern der volle Umfang geliefert.

¹⁹Vgl. Suznjevic, Slivar und Skorin-Kapov, [“Analysis and QoE evaluation of cloud gaming service adaptation under different network conditions: The case of NVIDIA GeForce NOW”](#).

²⁰Vgl. Telekom, [5G Cloud Gaming](#).

²¹Vgl. Clement, [Cloud gaming market value worldwide from 2019 to 2024](#).

4.3 Hardwarevoraussetzung um Usability zu gewährleisten

Die Anforderungen an Rechenleistung und Speicherkapazität von Computer- und Videospielen werden immer höher, da die Spiele immer realistischer und komplexer werden.²² Für einen einfachen Heimcomputer ist das Abspielen von hochwertigen Spielen in einer guten Umgebung nicht mehr möglich und muss aktualisiert werden.²³ Für die Nutzung des Cloud-Gaming reicht das jedoch. Je nach Anbieter sind die Systemanforderungen unterschiedlich, aber dennoch keine hohen Anforderungen.

Nehmen wir als Beispiel eines der größten Cloud-Gaming-Anbieter Nvidia GeForce Now (GFN). Um GFN nutzen zu können, werden GPUs, die seit 2015 veröffentlicht wurden, beim Streaming mit bis zu 3840x2160p 60 FPS und 1440p/1600p 120 FPS unterstützt. Für die CPU genügt eine Dual-Core x86-64 mit 2,0 GHz und RAM mit nur 4 GB Speicher. Mit der Mindestanforderung von GFN muss der Thin-Client keine große Verarbeitungsleistung und Speicherkapazität haben.²⁴ Mit nur niedriger Anforderung kann alte Hardware die Usability bei Spielen wie bei High-End-Computern gewährleistet werden. Es besteht keine Sorge um die Prozessorleistung, das Betriebssystem, die Grafikkarten oder andere technische Spezifikationen eines Computers.²⁵

²²Vgl. Laulajainen, Sutinen und Jarvinen, "Experiments with QoS-Aware Gaming-on-Demand Service".

²³Vgl. Suznjevic, Slivar und Skorin-Kapov, "Analysis and QoE evaluation of cloud gaming service adaptation under different network conditions: The case of NVIDIA GeForce NOW".

²⁴Vgl. Clement, *Cloud gaming market value worldwide from 2019 to 2024*.

²⁵Vgl. Ojala und Tyrvaainen, "Developing Cloud Business Models: A Case Study on Cloud Gaming".

5 GPU as a Service

Außerhalb von Gaming as a Service gibt es weitere Service-Möglichkeiten die ebenfalls GPU as a Service beanspruchen bzw. inkludieren. Wachsende Märkte dafür sind das Rendern von 3D-Modellen und animierten Videos, wie auch Deep-Learning-Model-Training für KIs.

Im folgenden Kapitel wird erläutert werden, wie GPU as a Service-Anbieter Ihren Service realisieren können und Qualität mit verschiedenen Methoden schaffen. Wie auch Einsatzgebiete für Cloud-Lösungen festgestellt und identifiziert werden.

5.1 Funktionsweise

Bei der Dienstleistungsinanspruchnahme werden die von einem Nutzer geforderten Prozesse, wie z.B. das Rendern von 3D-Modellen, durch die Rechenleistung des Anbieters verarbeitet. Im Gegensatz zu der Privatsnutzung bei der nur eine GPU genutzt wird, verwenden GPU as a Service-Anbieter mehrere GPUs. Allerdings, da GPUs nur als Co-Prozessoren in solchen Systemen genutzt werden, können diese nicht eigenständig betrieben werden, sondern benötigen ein zentrales Betriebssystem, welches auch als Kernel bezeichnet. Üblicherweise wird dies skalierbar angewendet mit einer Vielzahl an Kernels, welche eine Vielzahl an GPUs besitzen.²⁶

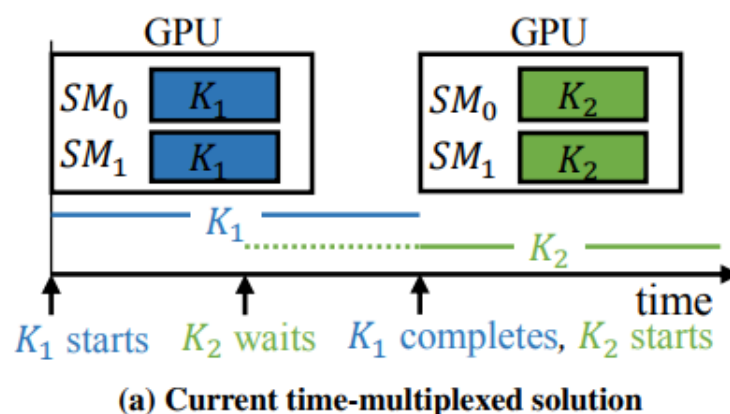


Abbildung 5.1: Current time-multiplexed solution

Es gibt verschiedene Methoden, diese Prozesse zu verarbeiten. Eine Methode davon ist

²⁶Vgl. Wang u. a., "Quality of Service Support for Fine-Grained Sharing on GPUs".

das Zeit-Multiplexverfahren. Bei diesem Verfahren werden mehrere Prozesse auf die Kernels sequenziell aufgeteilt und verarbeitet, wie in Abbildung 5.1 zu sehen. Diese Methode hat keinen direkten Mehrwert in Bezug zur Verarbeitungseffizienz, allerdings verhindert sie, dass Prozesse Kernels unnötig blockieren können.²⁷

Ein anderer Ansatz, um Konstanz zu schaffen, ist, dass man die Kernels über Software zu einem Kernel fusioniert. Das ist vergleichbar mit dem für Festplatten verwendeten "redundant array of independent diskSystem, auch abgekürzt RAID genannt, welches gängiger bekannt ist. Durch das Fusionieren der Kernels über die Software kann eine konstante Leistung gewährleistet werden. Ebenfalls, um eine Fairness zwischen allen Leistungsabnehmern zu schaffen, da es keine Situation geben kann, einen leistungsschwächeren Kernel zugewiesen zu bekommen.²⁸

Eine quasi gegenteilige Methode, die Kernels in verschiedene Partitionen aufzuteilen, anstatt sie zu fusionieren. Wieder mal vergleichbar, wie man auch mit Festplatten umgehen kann. Die Leistung des Kernel wird in verschiedene Partitionen aufgeteilt. Diese können dann je nach Monetarisierungsmodell vermietet werden, für einen Zeitraum oder auf einer Bedarfsbasis. Daraus entsteht der Vorteil, dass Nutzer des Services ihren Bedarf selbst definieren können und garantiert diese Leistung in Anspruch nehmen können.²⁹

Es gibt neben diesen Methoden weitere Maßnahmen für die Qualitätssicherung des GPU as a Service Modells. Allerdings würden diese sich zu weit vertiefen und über das Ziel dieser Arbeit hinausgehen. Für eine weitere Vertiefung ist die Arbeit von Wang u.a., "Quality of Service Support for Fine-Grained Sharing on GPUs". zu empfehlen.

5.2 Einsatzgebiete

Die Einsatzgebiete sind weitreichend und können auf zwei Bedarfsmethoden eingeteilt werden. Einmal in Schüben, in denen ein festes Ziel und der Aufwand definiert werden, welche der Prozess erreichen soll. Beispiele dafür sind Rendern von 3D-Modellen und animierten Videos.

Um dieses Beispiel auszuführen: Wenn ein 3D-Modell dargestellt wird, besteht es aus Matrixoperationen, die von GPUs in der Regel berechnet werden. Dies hat meist das Ziel, diese realitätsgetreu und logisch in einer Umgebung darzustellen. Dieses Beispiel lässt

²⁷Vgl. Wang u. a., "Quality of Service Support for Fine-Grained Sharing on GPUs".

²⁸Vgl. ebd.

²⁹Vgl. ebd.

sich auf animierte Videos erweitern, bei denen dann eine veränderte Version des Vorgängermodells oder ein vollkommen anderes Modell für jedes Bild im Video dargestellt wird.³⁰

Ebenso ist es möglich, dass mit einem optionalen Ziel, aber unbekannten Aufwand, so ein Prozess ausgeführt wird. In diesem Fall wird eine konstante Rechenleistung benötigt. Beispiele dafür sind Deep-Learning-Modelle für KIs oder Gaming as a Service.

Um auch hier ein Beispiel anzuführen, falls Gaming as a Service-Dienste in Anspruch genommen wird. Bei diesem Service ist kein Ziel festgelegt, da auch kein konkreter Prozess vorgegeben ist. Anhand der Eingaben des Nutzers variiert die benötigte Visualisierung und Spielelogik. Da die Eingaben nicht vorher konkret bekannt sind, besteht ein konstanter Bedarf an Rechenleistung um auf die Eingaben reagieren zu können. Die Rechenleistung wird benötigt bis der Nutzer das Spiel beendet.³¹³²³³

5.3 Vergleich eigene GPU und GPU in der Cloud

Nach den angeführten Informationen lässt sich Folgendes feststellen: Der Bedarf an GPU Rechenleistung ist im konstanten Wachstum für verschiedene Märkte. Die GPU as a Service-Anbieter können Ihre Systeme entsprechend dem Monetarisierungsmodell und den Leistungsprioritäten aufstellen. Dabei handelt es sich nicht um neue Methoden, sondern um etwas mit der Massenspeicherverwaltung Vergleichbaren. Je nach geplanter Nutzung werden GPUs entweder in Schüben oder mit konstanter Rechenleistung beansprucht.

Nach unserem Ermessen spielt besonders bei der Entscheidung zwischen der eigenen GPU und GPU as a Service die benötigte Rechenleistung und die Verfügbarkeit des Services eine Rolle. Unter der Annahme, dass der Dienstleister des GPU as a Service permanent verfügbar ist. Für Prozesse, welche in Schüben erfolgen und große Rechenleistung benötigen, ist GPU as a Service ein attraktives Angebot. Diese können dadurch in kurzer Zeit abgeschlossen werden.

Eine eigene GPU ist attraktiver im Fall von konstant benötigter Rechenleistung, wenn eine verfügbare GPU in der Lage ist, die benötigte Rechenleistung zu erbringen. Andernfalls ist GPU as a Service ebenfalls eine Lösung, besonders in Zeiten, in denen die Preise von GPUs mit dem Halbleitermangel gestiegen sind.

³⁰Vgl. Loop und Blinn, "Real-time GPU rendering of piecewise algebraic surfaces".

³¹Vgl. Lattuada u. a., "Performance prediction of deep learning applications training in GPU as a service systems".

³²Vgl. Wang u. a., "Quality of Service Support for Fine-Grained Sharing on GPUs".

³³Vgl. Loop und Blinn, "Real-time GPU rendering of piecewise algebraic surfaces".

6 Marktvorhersage

Die Gaming-Industrie ist in den letzten Jahren stetig gewachsen und wird auch in Zukunft weiter wachsen. In Abbildung 6.1 werden die Umsätze der Gaming Industrie mit einer Prognose für das Jahr 2024 dargestellt. Nach Newzoo betrug der Umsatz der gesamten Gaming-Industrie im Jahr 2021 192,7 Milliarden US-Dollar und wird bis 2024 auf 222,6 Milliarden US-Dollar ansteigen. Von 2020 bis 2024 wird von einem durchschnittlichem, jährlichem Wachstum in Höhe von 5,6 Prozent ausgegangen.

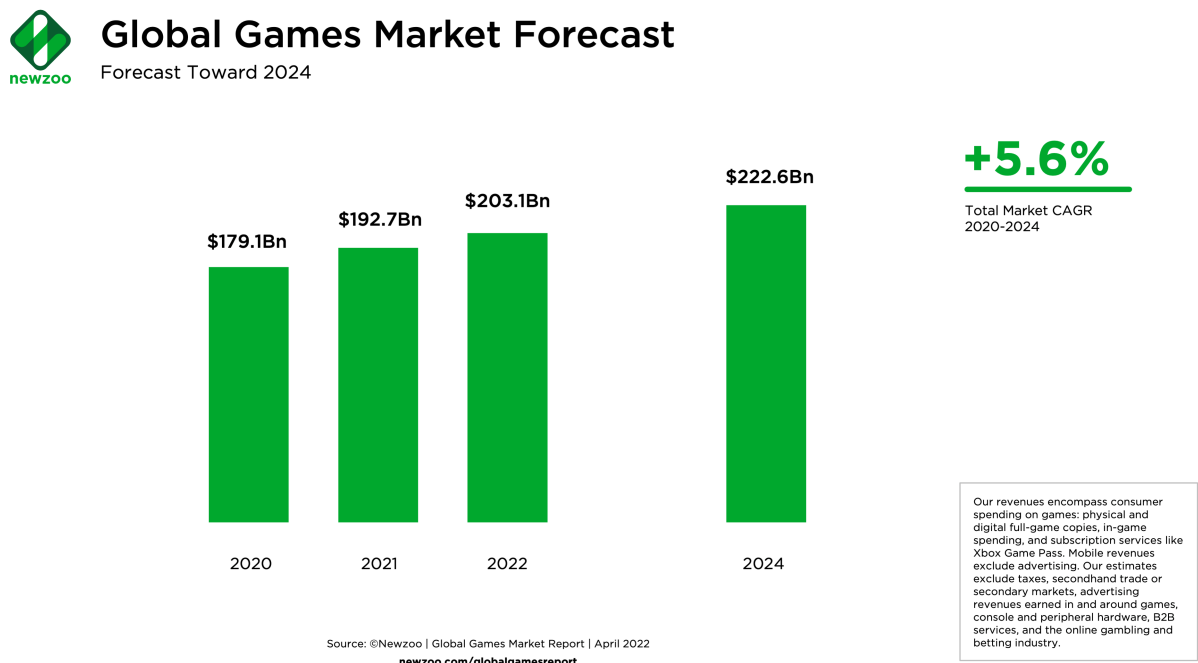


Abbildung 6.1: Umsatz mit Cloud Gaming 2019-2021 und Prognose für 2024

Auch bei den jährlichen Spielerzahlen, geht Newzoo von einer Steigerung aus. Mit einer jährlichen Wachstumsrate von 5.6 Prozent steigen die Spielerzahlen von 2,33 Milliarden Spielern, im Jahr 2015, zu einer Prognose von 3,32 Milliarden Spielern, für das Jahr 2024. Bemerkenswert an dieser Statistik ist die Aufschlüsselung der Spieler nach Endgeräten in 2022. Demnach ist ein Großteil der Spieler, 2,9 Milliarden, auf dem Handy aktiv. Die zweitmeisten Spieler, 1,4 Milliarden, nutzen einen PC, Während auf Konsolen, mit 900 Millionen aktiven Spielern, vergleichsweise wenige Spieler aktiv sind. Die Summe dieser Zahlen stimmt nicht mit der Gesamtzahl an Spieler in 2022 überein, da ein Spieler auf mehreren

Endgeräten aktiv sein kann.

Im Jahr 2022 waren 94 Prozent aller Spieler auch auf dem Handy aktiv. Für das Cloud Gaming ist dies interessant, weil, durch die Verlagerung der Rechenpower vom Endgerät in die Cloud, immer mehr Spiele auf dem Handy spielbar werden, für die in der Vergangenheit ein leistungsstarker PC oder eine Konsole benötigt wurden. So kann sich in Zukunft für Handyspieler eine größere Auswahl an Spielen eröffnen. Gleichzeitig bekommen Publisher und GaaS-Provider Zugang zu einer neuen potentiellen Zielgruppe.

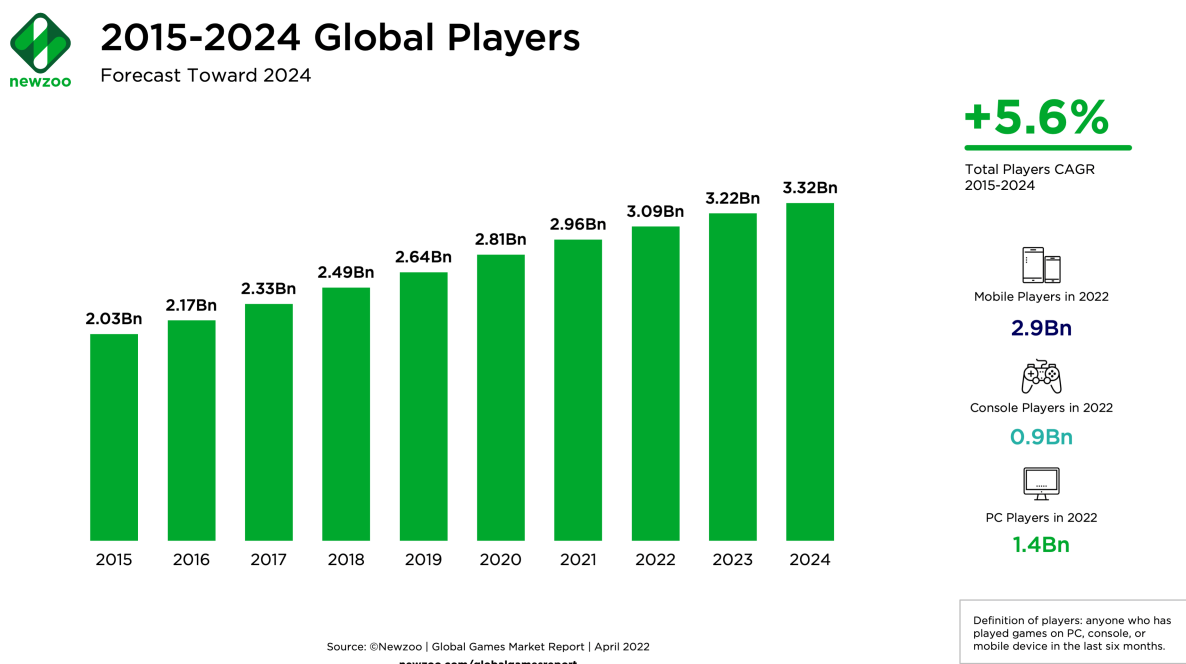


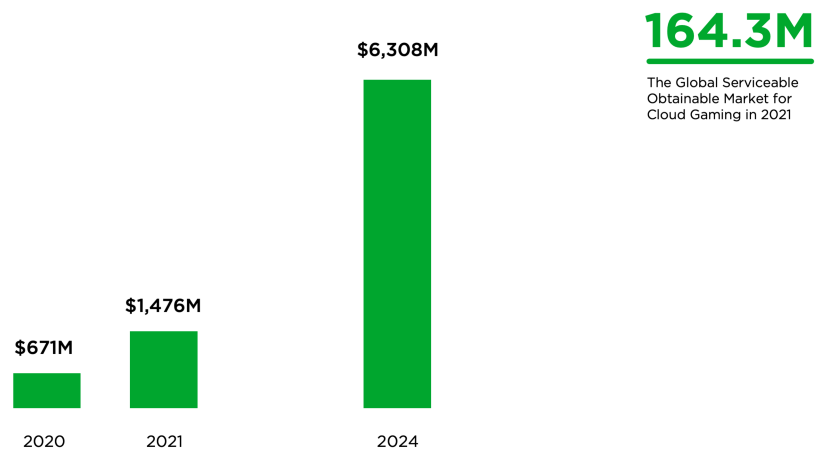
Abbildung 6.2: Prognose Spielerzahlen bis 2024

Im Bereich Cloud Gaming, bzw. Gaming as a Service, wird in den kommenden Jahren ein signifikanter/bemerkenswerter Anstieg erwartet. Im Jahr 2021 nutzten etwa 21.7 Millionen Menschen Angebote im Bereich Cloud Gaming, dadurch konnte ein Umsatz in Höhe von etwa 1,5 Milliarden US-Dollar erwirtschaftet werden (Newzoo Article). Die Prognose von Newzoo für das Jahr 2024 geht von einer Verdreifung der Nutzerzahlen aus, während sich die Umsätze vervierfachen sollen. Damit würden knapp 60 Millionen Spieler Cloud Gaming Angebote nutzen und einen Umsatz in Höhe von 6,3 Milliarden US-Dollar generieren(Newzoo). Als Hauptgrund für den erwarteten Wachstum wird angeführt, dass sich die Technologie als rentabel und brauchbar bewiesen hat. Dadurch wurde der Weg geebnet, sodass der Markt in Zukunft schneller wachsen kann.



Global Cloud Gaming Market Cap Forecast

Revenue Estimates for 2020, 2021, and 2024 (Base Scenario)



Source: ©Newzoo 2022 | Global Cloud Gaming Report | March 2022
newzoo.com/global-cloud-gaming-report

Abbildung 6.3: Umsatz mit Cloud-Gaming 2019-2021; Prognose für 2024

Es gibt viele aktuelle Cloud-Gaming Trends, die zu diesen optimistischen Prognosen führen. So konnten Cloud Gaming Provider Partnerschaften mit Kommunikation und Internetanbietern in Südostasien, sowie Lateinamerika abschließen. Dadurch soll in diesen, ohnehin bereits wachsenden, Gaming Märkten Cloud Gaming gestärkt werden (Newzoo).

Aber auch die anhaltend hohen Preise im Grafikkartenmarkt spielen eine Rolle. Endnutzer können, oder wollen, sich die hohen Preise auf dem Resellermarkt oft nicht leisten, während es nahezu unmöglich ist eine Grafikkarte zum Listenpreis erwerben zu können. Unternehmen haben hier den Vorteil, dass die Hardware eine Investition darstellt. Nach einer gewissen Zeit, abhängig von Geschäftsmodell und Nutzerzahlen, werden sich die Investitionen ammortisiert haben und übrig bleibt ein neues oder erweitertes Geschäftsfeld in dem zukünftig Gewinne erzielt werden können.

Außerdem sollen Cloud Gaming Angebote für Smart TVs erweitert werden. NVIDIA ist Partnerschaften mit LG und Samsung eingegangen um GeForce NOW, das NVIDIA eigene GaaS Angebot, auf die neuen Smart TVs zu bringen. Auch Tencent und Boosteroid konnten sich Kollaborationen mit TV-Herstellern sichern, um deren Angebot in diesem Teilbereich auszubauen (Newzoo).

Auch kleinere Firmen können Erfolge im Cloud Gaming vermerken. Sie haben zwar kein so hohes Budget, wie die großen Tech-Unternehmen, können dafür aber oft mit Innovation überzeugen. Diese kleineren können von den größeren Firmen aufgekauft werden oder fusionieren. Dadurch ergibt sich eine Konsolidierung des Marktes und es entsteht ein besseres, attraktiveres Angebot für den Endnutzer (Newzoo).

Es wird erwartet, dass größere Player in den Cloud Gaming Markt einsteigen. Netflix hat bereits Spiele zu ihrem bestehenden Angebot hinzugefügt. Dieses Angebot könnte in Zukunft erweitert werden. Auch bei Facebook Gaming ist eine Erweiterung des Angebots, auch hin zu größeren Titeln, denkbar (Newzoo).

In einem Interview mit Newzoo äußerten sich Verantwortliche von Utomik, Boosteroid und CareGame durchweg positiv über die Zukunftsaussichten der jeweiligen Firmen. Auch wenn sich weiterhin einige Herausforderungen stellen. Die größte Herausforderung in der Vergangenheit war es die optimale Balance zwischen technischer Performance, Flexibilität und Kosten zu finden. Einige Firmen mussten Projekte einstellen, weil sie daran scheiterten, so zum Beispiel Magenta Gaming der deutschen Telekom. Die optimale Balance zu finden wird auch in Zukunft eine der schwierigsten Herausforderungen bleiben (Newzoo).

In der Prognose von Newzoo bleiben einige Herausforderungen und Fragen, die die Cloud Gaming Provider lösen oder beantworten müssen ungeklärt. So wird nicht auf die benötigte Internetverbindung seitens der Nutzer eingegangen. Haben genug potentielle Kunden bereits eine ausreichende Verbindung? Wird davon ausgegangen, dass ein Ausbau von Glasfaser und 5G hier ausreichend ist? Können die Provider durch verbesserte Protokolle oder einer besseren Standortverteilung der Server die benötigte Bandbreite verringern? Des Weiteren wird nicht thematisiert ob die Provider einer Verdreifachung der Nutzerzahlen ohne bemerkbare Performanceeinbußen standhalten können. Falls dazu in neue Hardware investiert werden muss, könnte dies den Preis erhöhen, was potentielle Neukunden abschreckt oder bestehende Nutzer vergrault. Ist es den Providern überhaupt möglich an neue Hardware zu gelangen oder wird es zu Lieferengpässen kommen. Dass davon auch große Techfirmen betroffen sind zeigt die Knappheit der PlayStation 5, der neuesten Konsole von Sony.

Cloud Gaming wird eine wichtige Rolle in der Weiterentwicklung der Gaming-Industrie spielen und hat das Potential, Konsolen oder hochleistungsfähige PCs, zumindest für das Einsatzgebiet Gaming, überflüssig zu machen. Diese Entwicklung wird bis 2024 nicht abge-

geschlossen sein, falls die Prognose so eintrifft, könnte in den nächsten Jahren aber der Weg für diese Entwicklung geebnet werden.

Auch GPU as a Service wird in den nächsten Jahren immer weiter wachsen. Im Jahr 2025 wird ein Umsatz in Höhe von 7 Milliarden US-Dollar erwartet. Im asiatisch-pazifischen Raum wird von 2019 bis 2025 eine jährliche Wachstumsrate von 40 Prozent erwartet. Der Bedarf an GPU-Rechenpower wird steigen, da Smart Cities und energieeffiziente Gebäude eine hohe Menge an Rechenleistung benötigen werden, um die große Menge an anfallenden Daten in Echtzeit zu verarbeiten. (yotta)

7 Fazit und Ausblick

Nachdem Cloud Computing, Gaming as a Service und GPU as a Service in Anbetracht des Grafikkartenmangels und den Marktprognosen angeführt wurden, lässt sich folgendes in Bezug zur Forschungsfrage feststellen:

Die Verwendung von GPU Leistung aus der Cloud für die private Nutzung ist Anwendungsabhängig.

In Anwendungsfällen in denen nur eine geringe Grafikleistung benötigt wird oder eine konstante Rechenleistung ist es attraktiver eine eigene GPU zu nutzen. Da geringe Grafikleistung von den meisten Endgeräten erbracht werden kann und für eine konstante Rechenleistung die Kapazitäten von dem Dienstleister gegeben sein muss. Desweiteren werden wegen des externen Bezug eine Internerverbindung mit ausreichend konstanter Breitbandverfügbarkeit benötigt. Wie auch wird für Gaming as a Service, Vergleichbar zu Videostream Anbietern, ein möglicherweise mangelndes Angebot könnte den Service unattraktiv machen.

Hingegen sind Anwendungsfälle welche große Grafikleistung, konstant oder in Schüben, benötigen die Stärke von GPU Leistung aus der Cloud. Ebenfalls besteht auch großes Interesse diesen Markt zu erweitern, da bereits einige Dienstleister wie GeForce Now, Google Stadia, Xbox Cloud Gaming und Shadow Vorreiter auf diesem Trend sind und weitere Dienstleister sich in Zukunft aufbauen werden. Desweiteren ist auch ein Trend zu beobachten, welcher Gaming as a Service in Smart TVs integrieren möchte. Wodurch Gaming as a Service schnell eine Selbstverständlichkeit werden könnte für Endnutzer, welche diesen Service nur gelegentlich nutzen wollen.

Cloud Computing hat noch nicht den Reifegrad erreicht um den vollen Bedarf im privaten Nutzung abzudecken, jedoch gibt es große Entwicklungen in diese Richtung. Mit sinkender Hardwarevoraussetzungen, in denen lediglich ein Smart TV, ein Controller und eine Internerverbindung benötigt wird, hat Gaming as a Service großes Potential für den Gelegenheitsnutzer. In anderen Bereich hat es bereits größere Anwendung gefunden, dass Rendern von beispielsweise Modellen oder Grafiken eignet sich hervorragend um eine kürzere Rechenzeit im Prozess zu haben.

Auf jedenfall erwarten wir das Cloud Computing in Zukunft mehr Einzug in den Endnutzermarkt finden wird und diese Entwicklung nicht unbeobachtet bleiben sollte, da Sie mit einem höheren Reifegrad eine ernsthafte Alternative bieten können.

Quellenverzeichnis

- Arslanian, Henri. *The Book of Crypto: The Complete Guide to Understanding Bitcoin, Cryptocurrencies and Digital Assets*. Springer eBook Collection. Cham: Springer International Publishing und Imprint Palgrave Macmillan, 2022.
- Clement, J. *Cloud gaming market value worldwide from 2019 to 2024*. URL: <https://www.statista.com/statistics/932758/cloud-gaming-market-world/> (besucht am 09.06.2022).
- Gabriele D'Angelo, Stefano Ferretti und Moreno Marzolla. *Cloud for Gaming*. Springer eBook Collection. Cham: Springer International Publishing Switzerland, 2015.
- Kords, Martin. *Weltweite Lieferung von Halbleiterprodukten (integrated circuit) für die Automobilindustrie von 2011 bis 2021*. URL: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1288183/umfrage/halbleiterlieferungen-fuer-kraftfahrzeuge/> (besucht am 03.06.2022).
- Lattuada, Marco u. a. "Performance prediction of deep learning applications training in GPU as a service systems". In: *Cluster Computing* 25.2 (2022), S. 1279–1302.
- Laulajainen, J., T. Sutinen und S. Jarvinen. "Experiments with QoS-Aware Gaming-on-Demand Service". In: *20th International Conference on Advanced Information Networking and Applications - Volume 1 (AINA'06)*. Bd. 1. 2006, S. 805–810.
- Loop, Charles und Jim Blinn. "Real-time GPU rendering of piecewise algebraic surfaces". In: *ACM SIGGRAPH 2006 Papers on - SIGGRAPH '06*. Hrsg. von John Finnegan und Julie Dorsey. New York, New York, USA: ACM Press, 2006, S. 664.
- 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 02.06.2022).
- Ojala, Arto und Pasi Tyrvaïnen. "Developing Cloud Business Models: A Case Study on Cloud Gaming". In: *IEEE Software* 28.4 (2011), S. 42–47.
- Rimol, Meghan. *Gartner Says Global Chip Shortage Expected to Persist Until Second Quarter of 2022*. URL: <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/2021-05-12-gartner-says-global-chip-shortage-expected-to-persist-until-second-quarter-of-2022> (besucht am 09.06.2022).
- Stadia, Google. *Bandbreite, Datennutzung und Streamingqualität*. URL: <https://support.google.com/stadia/answer/9607891?hl=de> (besucht am 09.06.2022).
- Statista-Research-Department. *Volumen der weltweiten Investitionen in Blockchain-Technologien und Kryptowährungen von 2018 bis 2021*. URL: <https://de.statista.com/statistik/>

[daten/studie/1198230/umfrage/weltweite-investitionen-in-blockchain-technologien-und-kryptowaehrungen/](#) (besucht am 03.06.2022).

Suznjevic, Mirko, Ivan Slivar und Lea Skorin-Kapov. "Analysis and QoE evaluation of cloud gaming service adaptation under different network conditions: The case of NVIDIA GeForce NOW". In: *2016 Eighth International Conference on Quality of Multimedia Experience (QoMEX)*. 2016, S. 1–6.

Telekom. *5G Cloud Gaming*. URL: <https://www.telekom.de/unterwegs/was-ist-5g/5g-cloud-gaming> (besucht am 09.06.2022).

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

Wang, Zhenning u. a. "Quality of Service Support for Fine-Grained Sharing on GPUs". In: *Proceedings of the 44th Annual International Symposium on Computer Architecture*. New York, NY, USA: ACM, 2017, S. 269–281.

Wei Cai, Min Chen und Victor C.M. Leung. "Toward Gaming as a Service". In: *IEEE Internet Computing* 18.3 (2014), S. 12–18.

Zadtootaghaj, Saman. *Quality of Experience Modeling for Cloud Gaming Services*. Springer eBook Collection. Cham: Springer Nature Switzerland AG, 2022.

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.“

Ort, Datum

Unterschrift

Ort, Datum

Unterschrift

Ort, Datum

Unterschrift