

Hey, ich bin Anthony Thrun – willkommen!

Schön, dass du da bist.

Was du hier in den Händen hältst, ist mehr als nur ein **Leitfaden**.

Es ist ein **praktischer Plan**, der aus echter Erfahrung und Leidenschaft für Technik entstanden ist.



Ich habe diesen Plan selbst genutzt, um **PCs zu planen, die perfekt auf den Nutzer abgestimmt sind, ohne Fehlkäufe, ohne Chaos** zu erreichen und damit bereits vielen **Gamern, Einsteigern und Creatoren** geholfen, **endlich Klarheit und Kontrolle über ihr Setup**

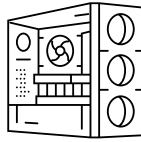
Dieser Plan zeigt dir in **5 klaren Schritten**, wie du **herausfindest, was du wirklich brauchst**, um **einen Gaming-PC zusammenzustellen, der stark performt und sinnvoll gebaut ist, statt nur gut auszusehen**.

Alles, was du brauchst, ist eine Entscheidung: **jetzt anzufangen**. Du bekommst nicht nur **den kompletten 5-Schritte-Plan**, sondern auch einen **kleinen Bonus-Tipp**, damit du noch einfacher und gezielter starten kannst.

Egal, ob du gerade erst über deinen ersten Gaming-PC nachdenkst oder schon tief in der Recherche steckst – dieser Plan bringt dir **Klarheit, Fokus und Struktur** in das, was oft wie ein Technik-Dschungel aussieht.

Meine Mission ist es, **Menschen wie dir zu zeigen, dass gute Technik kein Zufall ist**, sondern das Ergebnis von Wissen, Planung und Leidenschaft, damit du **das Beste aus deinem Budget, deiner Zeit und deinem PC herausholst**.

Nimm dir jetzt ein paar Minuten Zeit, such dir einen ruhigen Ort und lass uns starten🚀.



Warum das jetzt so wichtig ist!

Ich weiß, wie frustrierend es ist, stundenlang YouTube-Videos zu schauen, Foren zu lesen und am Ende trotzdem unsicher zu sein, ob die gewählten Teile wirklich zusammenpassen. Viele machen am Anfang teure Fehler – nicht, weil sie dumm sind, sondern weil sie den Überblick verlieren.

Dieser Guide ist für dich, wenn du keinen Fehlkauf riskieren willst, sondern mit System verstehen möchtest, wie du einen PC planst, der genau zu dir passt.

Ich zeige dir in 5 klaren Schritten, wie du herausfindest, welche Komponenten du wirklich brauchst, wo du sparen kannst – und wo du es besser bleiben lässt. Dabei geht es nicht nur um Technik, sondern um Verständnis, Priorität und Planung.

Das „Wie“, also die konkrete Umsetzung und der Aufbau, bleibt exklusiv meiner Beratung vorbehalten – denn dort gehen wir individuell auf dein Ziel, dein Budget und dein Setup ein.

Für wen das hier ist

Dieser Guide ist perfekt, wenn du

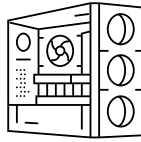
- deinen ersten Gaming-PC planst,
- keine Lust auf Fehlkäufe oder überteuerte YouTube-Builds hast,
- und endlich verstehen willst, warum gute PCs funktionieren – nicht nur, wie man sie baut.

Was du am Ende hast

Nach diesen 5 Schritten weißt du genau,

- was du brauchst,
- warum du es brauchst,
- und wo du beim Kauf aufpassen musst.

So hast du am Ende Klarheit statt Chaos, Plan statt Panik – und den ersten echten Schritt zu einem PC, der Leistung bringt, statt Geld zu verbrennen.



Schritt 1: Definiere dein Ziel - bevor du irgendwas kaufst

Viele fangen mit dem Einkauf an, bevor sie überhaupt wissen, was sie eigentlich wollen.

Doch die Wahrheit ist: Dein Ziel bestimmt jede Entscheidung.

Frage dich ehrlich:

- Willst du aktuelle AAA-Games flüssig spielen oder eSports-Titel mit 240 FPS?
- Willst du streamen oder Videos schneiden?
- Oder brauchst du einfach ein starkes System für Gaming + Alltag?

Wenn du dein Ziel kennst, verschwinden plötzlich 80 % aller Unsicherheiten beim PC-Kauf.

Die meisten Fehlkäufe passieren nicht wegen falscher Teile, sondern weil man ohne Ziel plant.

Ein PC, der genau zu deinem Nutzungsverhalten passt, fühlt sich doppelt so stark an wie ein chaotischer High-End-Fehlkauf.

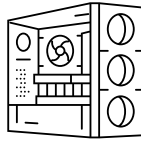
Sobald du weißt, was du wirklich brauchst, wird aus Verwirrung Klarheit – und aus Zufall eine Strategie.

Dein Ziel ist der Kompass, der dir sagt, wohin das Budget fließen muss und was komplett unnötig ist.

🎯 Je klarer dein Ziel, desto gezielter kannst du dein Budget einsetzen.

Ein PC für Gaming braucht andere Schwerpunkte als einer für Content Creation. Wenn du das nicht trennst, zahlst du für Leistung, die du nie nutzt – oder dir fehlt genau die Power, die du gebraucht hättest.

👉 Definiere zuerst dein Ziel, dann beginnt der Aufbau deines Systems mit Struktur.



Schritt 2: Setze dein Budget richtig ein - Power dort, wo's zählt

Die meisten Fehler entstehen hier.

Viele geben Geld für das aus, was „gut aussieht“, nicht für das, was wirklich Leistung bringt.

Das ideale Budget hängt von deinem Ziel ab, aber die Faustregel ist:

- 40–50 % GPU → Der Hauptmotor für Gaming-Leistung
- 25 % CPU → Das Herzstück, das die FPS am Leben hält
- 10–15 % Mainboard → Stabilität, Zukunftssicherheit, Schnittstellen
- 10–15 % Rest → RAM, SSD, Netzteil, Gehäuse, Kühlung

Ohne klare Budget-Verteilung kaufst du fast automatisch am falschen Ende. Ein starker PC entsteht nicht aus teuren Teilen – sondern aus sinnvoll gesetzten Prioritäten.

Viele unterschätzen, wie sehr ein falsch gesetzter Fokus ein komplett gutes Setup ruinieren kann.

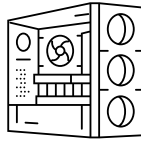
Wenn du weißt, wie du dein Geld verteilst, bist du automatisch immer im Preis-Leistungs-Sweetspot.

Ein gutes Budget ist kein Limit – es ist ein Werkzeug, das dir maximale Leistung ermöglicht.

💬 Denk in Systemen, nicht in Einzelteilen.

Ein perfekt abgestimmtes 800 €-System schlägt locker einen 1.200 €-Build mit schlechten Prioritäten.

💡 Und: Spare nie am Netzteil. Ein gutes Netzteil ist wie eine Versicherung – du merkst erst, wie wichtig es ist, wenn's zu spät ist.



Schritt 3: Wähle Komponenten, die zueinander passen

Hier wird aus „viele gute Teile“ ein gutes System.

Kompatibilität ist kein Buzzword – sie entscheidet über Leistung, Stabilität und Lebensdauer.

Achte auf diese Dinge:

- CPU und Mainboard-Sockel müssen passen (z. B. AM5, LGA1700 usw.)
- GPU und CPU sollten leistungstechnisch zueinander passen → kein 4080 Super mit Ryzen 3
- RAM immer im Dual-Channel (gleiche Größe, gleiche Taktung, gleiche Marke)
- SSD mit PCIe 4.0 oder 5.0 nutzen, wenn Mainboard es unterstützt
- Netzteil zertifiziert (mind. 80+ Gold) und mit genug Watt für zukünftige Upgrades

Viele Builds sehen gut aus – aber fallen bei der Performance durch, weil sie intern nicht zusammenarbeiten.

Wenn du Kompatibilität verstehst, kaufst du automatisch cleverer als 90 % aller Einsteiger.

Ein falsch gewähltes Teil kann ein ganzes System ausbremsen, obwohl alles „teuer“ ist.

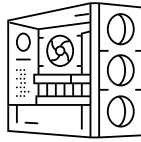
Je besser deine Komponenten harmonisieren, desto stabiler, kühler und länger läuft dein PC.

Performance entsteht nicht durch starke Einzelteile – sondern durch ein abgestimmtes Gesamtsystem.

💬 Viele unterschätzen, wie stark eine schlechte Kombination Leistung frisst.

Ein Beispiel: Wenn deine CPU ständig „nachrechnen“ muss, weil sie der GPU nicht hinterherkommt, verlierst du in Spielen locker 30–40 % FPS.

👉 Jede Komponente ist Teil eines Teams – das schwächste Glied bestimmt die Gesamtleistung.



Schritt 4: Kühlung & Luftstrom - unsichtbare Leistung

Kühlung ist wie Fitness für deinen PC:

Wenn du sie vernachlässigst, läuft's anfangs – aber auf Dauer geht alles den Bach runter.

🔥 Grundregel: Kühle Luft vorne rein, warme Luft hinten oder oben raus.

Und wichtig bei AIO-Wasserkühlungen:
Die Pumpe darf nie über dem Radiator sitzen.

Wenn Luft in die Pumpe kommt, läuft sie trocken – und das killt sie.

Denk an:

- Mindestens 2–3 Lüfter (Airflow im Gleichgewicht)
- Saubere Kabelverlegung – besserer Airflow, weniger Hitze
- Lautstärkeoptimierung – leise Systeme wirken hochwertiger
- Gute Wärmeleitpaste – kleiner Aufwand, große Wirkung

Ein guter Airflow macht oft mehr FPS aus als ein teures Upgrade, weil deine Hardware endlich frei arbeiten kann.

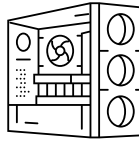
Hitze ist der unsichtbare Feind von Gaming-Leistung und Lebensdauer.

Wer sauber kühlt, bekommt ein schnelleres, leiseres und langlebigeres System.

Schlechte Kühlung macht selbst High-End-PCs zu Mittelklasse-Maschinen.

Kühlung ist kein Luxus, sie ist die Basis für echte Stabilität.

💬 Eine gute Kühlung sorgt nicht nur für niedrigere Temperaturen, sondern verlängert auch die Lebensdauer deiner Komponenten erheblich.



Schritt 5: Plane für die Zukunft – Upgrade statt Neukauf

Viele denken nur an „jetzt“. Die Profis planen für „morgen“.
Wenn du clever planst, musst du in 3 Jahren nicht alles neu kaufen.

Plane dein System so, dass du:

- RAM aufrüsten kannst
- Grafikkarte später wechseln kannst, ohne ein neues Netzteil zu brauchen
- Mainboard mit PCIe 4.0/5.0 hast, damit du nicht in einer Sackgasse landest

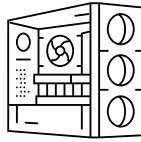
Zukunftssicherheit bedeutet nicht „alles teuer kaufen“ – sondern klug planen.
Wenn du dir heute Gedanken machst, sparst du dir in zwei Jahren hunderte Euro.
Ein flexibles Fundament erlaubt dir, später gezielt aufzurüsten, statt alles neu zu kaufen.

Wer vorausschauend baut, bekommt langfristig die stabilste Leistung fürs geringste Geld.

Zukunftsplanung ist der Unterschied zwischen einem guten PC und einem absolut smarten PC.

💬 Ein gut geplantes Fundament ist das, was Amateure von Profis unterscheidet.

Du baust heute nicht einfach einen PC – du legst den Grundstein für die nächsten Jahre.



Bereit, diese fünf Schritte zu gehen?

Du bist dir unsicher, wie du starten sollst?

Dann buch dir ein kostenloses Gespräch mit mir. In 10–15 Minuten klären wir, was du wirklich brauchst, für deinen Gaming-PC, dein Setup oder beides. Ohne Druck, ohne Verkaufstricks, nur ehrliche Klarheit.

☞ Erstgespräch sichern:

<https://calendly.com/anthonythrun/erstgesprach>

Du hast jetzt zwei Wege vor dir:

- **Option 1: Du machst alles allein:** Du vergleichst Teile, schaust zig Videos, hoffst auf die richtige Entscheidung und verlierst dabei Zeit, Geld und Nerven. Du wirst Fortschritte machen, klar – aber auch Fehler. Und häufig bleibt der Gedanke: „Ist das wirklich die beste Wahl?“
- **Option 2 : Du nimmst die Abkürzung:** Du arbeitest mit mir und bekommst sofort Klarheit: Welche Komponenten Sinn ergeben, wo du sparen kannst, wo du lieber nicht sparen solltest und was zu deinem Ziel wirklich passt.

Ich gebe dir meine Erfahrung, ehrliche Einschätzung und einen klaren Plan ohne unnötige Upgrades, ohne Marketing-Blabla.

Wir klären gemeinsam:

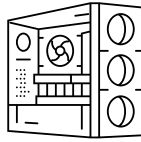
- Deine aktuelle Situation
- Dein Ziel (Gaming, Setup, beides)
- Welche Fehler du vermeiden kannst
- Ob meine Beratung wirklich zu dir passt

Wenn alles passt, bekommst du ein individuelles Angebot – völlig unverbindlich.

☞ Jetzt dein Erstgespräch buchen:

<https://calendly.com/anthonythrun/erstgesprach>

Der Weg ist deine Entscheidung, aber Klarheit spart dir Monate.



Bonus: Checkliste + smarter Profi-Tipp

Bevor du irgendwas bestellst, geh diese Liste durch:

- ✓ Ziel definiert
- ✓ Budget sauber verteilt
- ✓ Komponenten aufeinander abgestimmt
- ✓ Airflow & Kühlung beachtet
- ✓ Zukunftssicherheit mit eingeplant

Wenn du das alles abhaken kannst, bist du bereit für deinen ersten Build.
Wenn du aber noch unsicher bist, ob alles wirklich harmoniert – dann bist du genau die Person, der ich helfe.

💬 Mein Tipp:

Kauf niemals einfach nach Listen oder „best of 2025“-Videos.
Die meisten Builds dort sind veraltet, unausgeglichen oder passen nicht zu deinem Profil.

👉 Was zählt, ist dein Bedarf – und den ermitteln wir gemeinsam.