

# apple modelle vergleichen

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 20. Dezember 2025



## Apple Modelle vergleichen: Klarer Überblick für smarte Entscheidungen

Du willst ein neues Apple-Gerät, aber hast keine Lust, dich durch 27 Produktseiten, 56 YouTube-Videos und 3 widersprüchliche Reddit-Threads zu quälen? Willkommen im Apple-Dschungel, wo jedes Modell „das beste aller Zeiten“ ist – bis du merkst, dass du den doppelten Preis für exakt denselben Chip bezahlt hast. Wir bringen Licht ins Apple-Kuddelmuddel. Hier kommen knallharte Fakten, klare Vergleiche und eine Entscheidungshilfe, die dir den Apple-Kauf endlich logisch macht – statt emotional.

- Alle aktuellen Apple Modelle im Vergleich: iPhone, iPad, MacBook & Co.
- Technische Unterschiede auf einen Blick – ohne Marketing-Bullshit
- Welches Gerät für welchen Use Case? Vom Casual User bis zum Pro.

- Wann du auf das neue Modell upgraden solltest – und wann nicht
- Warum der teuerste Apple nicht immer der beste ist
- Was sich hinter Apples Chip-Strategie (M1, M2, M3) wirklich verbirgt
- Display, Akku, Ports, RAM – alle Specs verständlich erklärt
- Tipps für preisbewusste Käufer: Refurbished, Altgeräte, Timing
- Langzeitwert, Update-Politik und Wiederverkaufswert im Check
- Fazit: Das richtige Apple-Modell finden – ohne sich verarschen zu lassen

# Apple Modelle vergleichen: Warum Übersicht plötzlich zur Superpower wird

Apple liebt es, Entscheidungen zu verschleiern. Du willst ein iPhone? Viel Spaß mit acht aktuellen Modellen, die sich auf den ersten Blick nur durch Kameraposition und Farben unterscheiden. Du brauchst ein MacBook? Willkommen bei der Qual der Wahl zwischen Air, Pro, M1, M2, M3, 13“, 14“, 16“ – und keiner sagt dir, welches Gerät für deinen Job überhaupt Sinn ergibt. Genau deshalb ist es essenziell, Apple Geräte technisch und funktional zu vergleichen. Und zwar nicht mit Fanboy-Brille, sondern mit knallhartem Blick auf Leistung, Preis-Leistung und Zukunftssicherheit.

Der Wahnsinn beginnt schon bei den Chips: Apple setzt seit 2020 auf eigene ARM-basierte Prozessoren – angefangen mit dem M1, dann M2, jetzt M3. Klingt einfach, ist es aber nicht. Denn die Modellnummer sagt dir nichts über Taktfrequenz, GPU-Kerne, RAM-Bandbreite oder thermische Limits. Und dann kommt noch das iPhone-Lineup dazu, bei dem Apple fröhlich alte Chips recycelt und als „neue“ Geräte verkauft – looking at you, iPhone SE.

Wir analysieren in diesem Artikel die wichtigsten Apple Modellreihen – iPhone, iPad, MacBook, iMac – und vergleichen sie technisch, funktional und preislich. Keine Werbefloskeln, keine Influencer-Meinung. Nur solide Fakten, Benchmarks und Use-Case-basierte Empfehlungen. Damit du weißt, was du kaufst – und warum du es kaufst.

Der Fokus liegt dabei auf den aktuellen Modellen ab 2022. Alles davor ist zwar teilweise noch im Handel, aber für einen Vergleich nicht mehr relevant. Technologie altert – und zwar schnell.

## iPhone Modelle im Vergleich: Kamera-Wahn, Chip-Recycling

# und echte Unterschiede

Apple fährt beim iPhone eine Strategie der kontrollierten Verwirrung. Aktuell im Sortiment: iPhone SE (3. Gen), iPhone 13, iPhone 14, iPhone 14 Plus, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max, iPhone 15, iPhone 15 Plus, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max. Klingt nach Vielfalt – ist aber in Wahrheit ein cleveres Spiel aus Upcycling und Margenmaximierung.

Wichtigster technischer Unterschied ist der verbaute Chip. Während das iPhone 15 Pro und Pro Max bereits auf den A17 Pro setzen (3nm Fertigung, neue GPU-Architektur), steckt im iPhone 15 und 15 Plus noch der A16 Bionic – der wiederum letztes Jahr im Pro-Modell war. Das iPhone 14 und 14 Plus? Noch immer mit A15 Bionic – also einem Chip von 2021. Wer denkt, er kauft ein „neues“ iPhone, bekommt also oft alte Hardware im neuen Gehäuse.

Auch bei der Kamera gilt: Nur die Pro-Modelle haben das volle Paket – inklusive 48MP Sensor, LiDAR, ProRAW-Formate und Teleobjektiv. Wer fotografieren oder filmen will, kommt an den Pro-Modellen nicht vorbei. Für alle anderen reicht ein iPhone 15 locker – auch wenn Apple dir das Gegenteil suggerieren will.

Größter Gamechanger der letzten Generationen: USB-C beim iPhone 15 Pro. Erst jetzt kannst du wirklich performant Daten übertragen, externe Geräte anschließen oder das Gerät in ein Pro-Setup integrieren. Der Rest? Steckt noch im Lightning-Käfig fest. Und das im Jahr 2024.

Fazit: Wenn du ein iPhone kaufst, vergleiche die Chips, Kameras und Ports. Alles andere ist Kosmetik. Und Speicher aufrüsten? Nur wenn du den Aufpreis in Gold aufwiegen kannst.

## iPad Modelle: Vom Netflix-Surfbrett zum Laptop-Ersatz – oder doch nicht?

Das iPad-Lineup ist ein weiteres Beispiel für Apples Chaos-Strategie. Aktuell im Angebot: iPad (9. und 10. Gen), iPad mini (6. Gen), iPad Air (5. Gen) und iPad Pro (M2). Klingt überschaubar, ist aber ein Minenfeld.

Das Einsteiger-iPad (9. Gen) ist technisch veraltet, hat einen Lightning-Port und einen A13-Chip – das ist iPhone 11-Level. Die 10. Generation wechselt endlich zu USB-C, hat aber keinen laminieren Bildschirm, kein Face ID und ist trotz modernerem Design technisch schwach. Das iPad mini? Extrem portabel, aber mit 8,3“-Display nicht für produktives Arbeiten gedacht.

Das iPad Air ist der Sweet Spot: M1-Chip, USB-C, Apple Pencil 2 Support und ein 10,9“ Display machen es zum besten Preis-Leistungs-Gerät für Studenten, Creatives und alle, die mehr als Netflix wollen. Das iPad Pro? Ja, es hat den

M2, ein 120Hz ProMotion-Display, Face ID und bessere Lautsprecher. Aber es kostet fast so viel wie ein MacBook – und iPadOS limitiert weiterhin, was du produktiv damit tun kannst.

Die Frage ist: Willst du ein Tablet oder einen Laptop-Ersatz? Für Letzteres brauchst du das Magic Keyboard, viel Speicher und ein iPad Pro – und bist schnell über 2.000 Euro los. Für Casual Use reicht das Air. Und das 9. Gen? Gehört in den Apple-Ruhestand.

## MacBook Air vs. MacBook Pro: M1, M2, M3 – was steckt wirklich drin?

Seit Apple seine eigenen Chips verbaut, ist das MacBook-Lineup wieder spannend – und auch verwirrender denn je. Du hast die Wahl zwischen MacBook Air M1, M2, M3, MacBook Pro 13" M2, 14" und 16" mit M3, M3 Pro oder M3 Max. Klingt technisch? Ist es. Und genau deshalb brauchst du einen klaren Vergleich.

Das MacBook Air M1 ist nach wie vor ein Preis-Leistungs-Kracher. Lautlos, stark genug für 90% aller Aufgaben und mit 18 Stunden Akkulaufzeit. Das M2- und M3-Modell bringen mehr Leistung und ein schickeres Design – aber kosten auch deutlich mehr. Die Pro-Modelle lohnen sich nur, wenn du regelmäßig Videos renderst, mit Logic Pro arbeitest oder virtuelle Maschinen nutzt. Alles andere ist Overkill.

Wichtig: Der Sprung von M1 auf M2 oder M3 ist bei Alltags-Tasks kaum spürbar. Benchmarks zeigen maximal 15–25% Performance-Zuwachs – bei gleichem RAM und SSD. Wer ein M1 Air besitzt, muss nicht upgraden. Wer neu einsteigt, sollte zum M2 oder M3 greifen, wenn das Budget reicht – aber nicht aus Angst, etwas zu verpassen.

Für Pro-User ist der M3 Max derzeit das Maß aller Dinge – mit bis zu 16 CPU-Kernen, 40 GPU-Kernen und 128GB RAM. Aber das richtet sich an Developer, 3D-Renderer, Video-Cracks. Für alle anderen ist es Geldverbrennung mit Apple-Logo.

## iMac, Mac mini und Mac Studio: Desktop-Performance mit Stil oder Spielerei?

Die Desktop-Reihe von Apple bekommt weniger Aufmerksamkeit – zu Unrecht. Der iMac 24" mit M3 ist ein All-in-One für Design-Liebhaber, aber technisch eher auf MacBook-Niveau. Wer mehr Power will, nimmt den Mac mini mit M2 Pro oder

den Mac Studio mit M2 Max oder Ultra.

Der Mac mini ist der Preisbrecher: Klein, leise, performant – und mit externem Monitor sogar flexibler als ein iMac. Der Mac Studio ist für Pros gedacht: 3D, KI-Training, 8K-Video – alles kein Problem. Aber auch hier gilt: Nur kaufen, wenn du die Leistung wirklich brauchst.

Der iMac ist vor allem für Leute, die Design über Funktion stellen. Ja, er sieht gut aus. Aber du kannst weder das Display tauschen noch ernsthaft aufrüsten. Wenn du schon einen guten Monitor hast, ist der Mac mini die bessere Wahl. Und günstiger.

## Fazit: Welches Apple Modell passt zu dir – und wann lohnt sich der Kauf?

Apple Modelle vergleichen ist kein Beauty Contest. Es geht um Funktionen, Leistung, Zukunftssicherheit – und knallharte Preis-Leistung. Wer einfach „das Neueste“ kauft, zahlt oft zu viel für Features, die er nie braucht. Wer vergleicht, spart – und bekommt exakt das, was er braucht.

Unser Rat: Kenne deinen Use Case, vergleiche Chips, Anschlüsse, RAM, Display und Akkulaufzeit. Und lass dich nicht von Marketing leiten, sondern von technischen Fakten. Apple baut großartige Geräte – aber nicht jedes davon ist für dich gemacht. Wer smart vergleicht, kauft besser. Und lebt länger mit seinem Gerät zufrieden – statt es nach einem Jahr wieder zu ersetzen.