

# Apple Pay Amazon: Wie nahtlos sind Zahlungen wirklich?

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 6. Februar 2026



# Apple Pay Amazon: Wie nahtlos sind Zahlungen wirklich?

Apple Pay und Amazon – zwei Giganten, ein Ziel: dir das Geld aus der Tasche zu ziehen, so reibungslos wie möglich. Aber funktioniert das wirklich so nahtlos, wie uns die Marketingabteilungen weismachen wollen? Oder ist das Ganze doch eher ein UX-Minesweeper mit eingebautem Frustfaktor? Zeit, den Schleier zu lüften und die Zahlungswirklichkeit zwischen Apple, Amazon und dem Rest der E-Commerce-Welt brutal ehrlich zu sezieren.

- Apple Pay ist technisch gesehen ein Tokenization-Wunder – aber nicht überall willkommen
- Amazon akzeptiert Apple Pay bei Weitem nicht flächendeckend – und das hat Gründe
- Die UX-Integration ist oft inkonsistent, je nach Gerät, Browser und App
- Apple Pay punktet mit Sicherheit, verliert aber bei Kompatibilität
- Amazon setzt lieber auf eigene Payment-Methoden – wegen Daten und Margen
- Was Payment-APIs, Wallet-Routings und Device-Fingerprinting damit zu tun haben
- Welche Workarounds es gibt – und warum sie keine Dauerlösung sind
- Die Zukunft: Apple Pay in Amazon-Apps? Nur wenn beide Seiten profitieren

# Apple Pay auf Amazon: Mehr Mythos als Realität

Apple Pay hat sich in den letzten Jahren zur bevorzugten Bezahlmethode vieler iPhone-Nutzer entwickelt. Kein Passwort, keine Kreditkartennummern, keine TANs – nur ein Doppelklick und Face ID. Klingt perfekt für Online-Shopping, oder? Doch wer versucht, bei Amazon mit Apple Pay zu bezahlen, wird schnell ernüchtert feststellen: Das geht in den allermeisten Fällen schlicht nicht. Warum eigentlich?

Die Ursache liegt – wie so oft – nicht in der Technik, sondern in der Strategie. Amazon hat kein Interesse daran, Apple Pay als Standard-Zahlungsmittel zu integrieren. Warum? Weil Apple damit einen Teil der Customer Journey übernimmt, inklusive Kundendaten, Zahlungsauslösung und Nutzerbindung. Und das ist für ein Unternehmen wie Amazon, das seine komplette Plattform auf Datensouveränität und Kontrolle aufbaut, ein absolutes No-Go.

Technisch wäre eine Integration von Apple Pay auf Amazon-Webseiten und in der App problemlos möglich. Apple stellt dafür eigene JavaScript-APIs bereit, die sich relativ einfach in Checkout-Flows einbinden lassen. Aber Amazon verzichtet bewusst darauf – zugunsten ihrer eigenen Zahlungsinfrastruktur inklusive Amazon Pay, Kreditkarte und Lastschrift. Denn wer die Zahlungsabwicklung kontrolliert, kontrolliert den Kunden.

Ein weiteres Problem: Apple Pay funktioniert nur auf Apple-Geräten mit Safari, in nativen iOS-Apps oder über spezielle Apple Pay Buttons, die über die Apple Pay JS API implementiert werden. Auf Android oder im Chrome-Browser ist Schluss. Das widerspricht der plattformübergreifenden Philosophie, die Amazon verfolgt – und macht Apple Pay zu einem UX-Risikofaktor.

## Tokenization, Wallets und

# Payment-Gateways: So funktioniert Apple Pay unter der Haube

Apple Pay ist nicht einfach nur ein „digitales Portemonnaie“. Es ist eine komplexe Infrastruktur aus Tokenization, Secure Enclave, Wallet-Provisioning und Device-Bindung. Wenn ein Nutzer seine Kreditkarte in Apple Pay hinterlegt, wird keine echte Kartenummer gespeichert, sondern ein Device Account Number (DAN) generiert – ein tokenisierter Alias, den nur Apple und die Bank kennen.

Beim Bezahlen kommuniziert das Gerät über Near Field Communication (NFC) oder über die Apple Pay API mit dem Payment Gateway. Die eigentliche Transaktion läuft über die Zahlungstoken, die an das Gerät gebunden sind. Das erhöht die Sicherheit massiv – aber auch die Komplexität der Integration. Vor allem, wenn man als Händler Zugang zu Zahlungsdaten haben will – was bei Amazon definitiv der Fall ist.

Ein weiterer Aspekt: Apple Pay nutzt Wallet-Routing. Je nach Kartentyp (Visa, MasterCard, Amex) und Bank kann die Transaktion über unterschiedliche Payment Gateways laufen. Händler müssen diese Routen kennen und unterstützen – oder auf spezialisierte Payment Service Provider (PSPs) setzen. Hinzu kommt: Apple erlaubt keine Customizations im Zahlungsprozess. Der Apple Pay-Button sieht immer gleich aus, der Ablauf ist strikt geregelt.

Das alles passt so gar nicht zur durchoptimierten, datengesteuerten Checkout-Welt von Amazon. Dort will man keine Blackbox, sondern volle Kontrolle über jeden Klick, jeden Payment-Funnel und jedes Conversion-Muster. Apple Pay ist da der sprichwörtliche Fremdkörper – elegant, aber unkooperativ.

## Amazon und Payment-Strategie: Warum Apple Pay nicht ins Konzept passt

Amazon ist kein Händler. Amazon ist eine Plattform – und eine Datenmaschine. Jeder Klick, jede Suche, jede Bezahlung wird analysiert, segmentiert und monetarisiert. Apple Pay passt da nicht rein, weil es Amazon genau das nimmt: Kontrolle. Wenn ein Nutzer mit Apple Pay bezahlt, gehen die Zahlungsdaten nicht über Amazon, sondern über Apple. Das ist aus Sicht von Amazon ein GAU.

Deshalb setzt Amazon auf eigene Payment-Lösungen wie Amazon Pay. Diese greifen direkt auf die bei Amazon gespeicherten Zahlungsdaten zu, ermöglichen One-Click-Checkouts und lassen sich nahtlos in die Customer Journey integrieren. Kein Dritter, keine Fremdkontrolle, keine API-Abhängigkeit –

genau so, wie Amazon es haben will.

Ein weiterer Grund gegen Apple Pay: Gebühren. Apple verlangt von Banken und Payment-Providern eine Transaktionsgebühr für jede Apple Pay-Zahlung. In manchen Märkten sind das bis zu 0,15 % pro Transaktion. Für ein Unternehmen wie Amazon, das auf Margenoptimierung getrimmt ist, ist das ein unnötiger Kostenfaktor, den man sich schlicht sparen kann.

Und dann ist da noch das Thema UX-Konsistenz. Amazon will, dass der Checkout überall gleich aussieht – unabhängig vom Gerät. Apple Pay funktioniert nur auf Apple-Geräten, und das auch nur unter bestimmten Voraussetzungen. Das ist ein Bruch im Flow – und das kann sich Amazon UX-technisch nicht leisten.

## Workarounds, Hacks und graue Zonen: Wie Nutzer trotzdem mit Apple Pay bei Amazon zahlen

Spoiler: Es geht. Irgendwie. Nutzer können Apple Pay bei Amazon einsetzen – aber nur über Umwege. Und die sind alles andere als elegant. Der gängigste Trick: Apple Pay über den Safari-Browser nutzen, in Kombination mit einer hinterlegten Kreditkarte, die Apple Pay unterstützt. Dabei wird allerdings nicht direkt Apple Pay bei Amazon verwendet, sondern die Kreditkarte, die über Apple Pay tokenisiert wurde.

Ein anderer Workaround: Amazon-Gutscheine. Nutzer kaufen über eine andere Plattform (z. B. App Store) Amazon-Gutscheine und lösen diese dann bei Amazon ein. Das ist umständlich, aber technisch möglich – und wird von einigen Nutzern tatsächlich praktiziert, um weiterhin im Apple-Ökosystem zu bleiben.

Wichtig: Diese Methoden umgehen die direkte Integration von Apple Pay – sie sind keine echten Apple Pay Transaktionen im Amazon-Checkout. Das bedeutet: Kein Face ID, keine native Wallet-Erfahrung, keine konsistente UX. Und für Amazon ist das eigentlich ein Vorteil – denn es bleibt alles unter ihrer Kontrolle.

Ein echtes Apple Pay-Erlebnis bei Amazon? Fehlanzeige. Und das wird sich auch in absehbarer Zeit nicht ändern, solange Amazon keinen Grund sieht, die Kontrolle über Zahlungsprozesse an Apple abzugeben. Das Einzige, was sich ändern könnte, ist das Nutzungsverhalten der Kunden – aber auch das wird nicht reichen, solange die strategischen Interessen kollidieren.

## Die Zukunft von Apple Pay bei

# Amazon: Kommt da noch was?

Die Hoffnung stirbt zuletzt – aber bei Apple Pay und Amazon sieht es düster aus. Solange beide Unternehmen ihre Plattformstrategie nicht ändern, wird es keine native Integration geben. Amazon wird Apple Pay nur dann zulassen, wenn es sich wirtschaftlich lohnt – oder wenn der Druck der Nutzer zu groß wird. Beides ist aktuell nicht in Sicht.

Ein möglicher Gamechanger könnten regulatorische Maßnahmen sein. In der EU gibt es bereits Diskussionen über die Öffnung von NFC-Schnittstellen und die Verpflichtung zur Integration alternativer Bezahlmethoden. Wenn Apple gezwungen wird, seine Payment-APIs zu öffnen, könnte Amazon gezwungen sein, Apple Pay zu akzeptieren – zumindest theoretisch.

Eine andere Möglichkeit: Kooperation auf App-Ebene. In bestimmten Märkten könnte Amazon in der iOS-App eine Apple Pay-Integration testen – allerdings nur, wenn Apple im Gegenzug Amazon-Werbung auf iPhones zulässt. Und das ist ein Deal, der eher in einem Paralleluniversum stattfindet.

Kurz gesagt: Apple Pay bei Amazon ist technisch möglich, strategisch aber unerwünscht. Wer auf nahtlose Zahlungserlebnisse hofft, muss aktuell mit halbgaren Workarounds leben. Oder auf bessere Zeiten warten – die vielleicht nie kommen.

## Fazit: Apple Pay und Amazon – ein Zahlungsduell ohne Gewinner

Apple Pay und Amazon – das klingt nach einer perfekten Verbindung. Hochsichere, tokenisierte Zahlungen treffen auf die größte E-Commerce-Plattform der Welt. Doch in der Realität ist diese Ehe nie zustande gekommen. Denn hinter der glatten Oberfläche steckt ein harscher Kampf um Daten, Kontrolle und Marktanteile. Apple will Sicherheit und UX, Amazon will Daten und Marge. Und dazwischen steht der Nutzer – mit seinem iPhone in der Hand und dem Wunsch nach einem einfachen Checkout.

Technisch ist vieles möglich, aber strategisch ist wenig gewollt. Amazon blockiert Apple Pay, weil es nicht in ihre Plattformstrategie passt. Und Apple hat keine Lust, seine API- und Wallet-Macht aus der Hand zu geben. Das Ergebnis: Kein echter Apple Pay Support bei Amazon, nur Workarounds und UX-Kompromisse. Wer wirklich nahtlos zahlen will, muss sich andere Plattformen suchen. Oder darauf hoffen, dass sich einer der beiden Giganten bewegt. Aber wetten sollte man darauf besser nicht.