## DMA Kritik Deep Dive: Was wirklich hinter der Regulierung steckt

Category: Opinion

geschrieben von Tobias Hager | 10. Oktober 2025



## DMA Kritik Deep Dive: Was wirklich hinter der Regulierung steckt

Schon wieder Regulierung, schon wieder EU, schon wieder ein Buchstabenmonster: Der Digital Markets Act (DMA) ist die neueste Wunderwaffe im Kampf gegen die Big Techs — behaupten jedenfalls Politiker, Lobbyisten und die üblichen Online-Marketing-Gurus. Aber was steckt wirklich hinter dem DMA? Wer profitiert tatsächlich? Und was bleibt für Marketer, Techies und Unternehmer übrig, wenn der Staub sich legt? In diesem Deep Dive zerlegen wir die Versprechen, Fallstricke und Nebenwirkungen der Regulierung — technisch, schonungslos und mit dem Blick hinter die Fassade. Willkommen bei der ungeschönten Wahrheit rund um den DMA.

- Was der Digital Markets Act (DMA) wirklich regelt und was nicht
- Die Definition von "Gatekeepern": Wer ist betroffen und warum?
- Technische Auswirkungen für Plattformen, Marketer und Entwickler
- Harte Kritik: Wo der DMA versagt, hinkt oder sogar schadet
- Was die Regulierung für Innovation, Wettbewerb und Datenschutz bedeutet
- Die größten Mythen und Missverständnisse rund um den DMA
- Step-by-Step: Wie Unternehmen sich technisch und strategisch vorbereiten müssen
- Warum der DMA mehr Fragen aufwirft als beantwortet und was das für die Zukunft bedeutet

Der Digital Markets Act — kurz DMA — ist das neue Lieblingsspielzeug der EU, wenn es um den Versuch geht, die Macht der großen Digitalplattformen zu brechen. Klingt erstmal nach Robin Hood für das digitale Zeitalter. Die Realität? Komplex, widersprüchlich und gespickt mit technischen Fallstricken, die selbst erfahrene Marketer und Entwickler ins Schwitzen bringen. Wer glaubt, der DMA sei der große Gleichmacher für den Online-Wettbewerb, hat entweder die 120 Seiten Verordnung nicht gelesen oder ignoriert, wie Technologie, Datenströme und Plattformökonomie wirklich funktionieren. In diesem Artikel nehmen wir die DMA-Regulierung auseinander: von der juristischen Theorie bis zur technischen Praxis, von den Gewinnern bis zu den Kollateralschäden. Und ja — wir sprechen offen darüber, wo der Digital Markets Act bereits jetzt versagt.

### DMA Grundlagen: Was der Digital Markets Act wirklich regelt (und was nicht)

Der Digital Markets Act, liebevoll DMA genannt, ist keine weitere Datenschutzverordnung, sondern ein regulatorischer Vorschlaghammer für digitale "Gatekeeper". Die EU will damit nicht weniger als das Machtmonopol von Big Tech — Google, Meta, Apple, Amazon, Microsoft und Co. — aufbrechen. Der DMA definiert klare Pflichten und Verbote: Von der Selbstbevorzugung (Self-Preferencing) über Interoperabilität bis hin zum Datenaustausch und zur Einschränkung von Tracking-Praktiken. Klingt nach einer Revolution für den Online-Markt — aber die Details sind teuflisch.

Im Kern will der DMA verhindern, dass Gatekeeper ihre Marktmacht missbrauchen. Das bedeutet: Keine Bevorzugung eigener Dienste in Suchergebnissen, keine Knebelverträge für App-Entwickler, keine exklusiven Datenzugriffe mehr. Plattformen müssen APIs öffnen, Schnittstellen dokumentieren, Datenportabilität gewähren und Wettbewerbern "faire" Zugänge bieten. Aber wie viel davon ist tatsächlich durchsetzbar? Und wer kontrolliert, ob Google oder Apple nicht doch im Hintergrund die Daumenschrauben anziehen?

Ein wichtiger Punkt: Der DMA betrifft ausdrücklich nicht jeden Tech-Player. Er zielt auf Unternehmen, die als "Gatekeeper" gelten — also Plattformen mit erheblichem Einfluss auf den Binnenmarkt, Millionen von Nutzern und einer dominierenden Rolle im Ökosystem. Für kleine und mittlere Unternehmen bleibt der DMA vorerst ein theoretisches Konstrukt. Für die Großen ist er ein Compliance-Albtraum. Und für Marketer und Entwickler? Eine Quelle unaufhörlicher Unsicherheit.

Weniger klar geregelt ist, wie tief der DMA tatsächlich in technische Architekturen eingreifen kann. Viele Vorgaben bleiben vage und sind in der Praxis schwer überprüfbar. Die EU-Kommission kann zwar Strafen verhängen – aber ob das ausreicht, um die cleversten IT-Rechtsabteilungen der Welt zu beeindrucken? Zweifelhaft.

## Gatekeeper-Definition: Wer ist betroffen — und mit welchen Folgen?

Der Begriff "Gatekeeper" ist das Herzstück der DMA-Regulierung — und gleichzeitig ihre Achillesferse. Denn was nach einer klaren Kategorisierung klingt, ist in Wirklichkeit ein Flickenteppich aus Umsatzschwellen, Nutzerzahlen und Marktdefinitionen, die sich nach Lust und Laune ändern können. Als Gatekeeper gilt, wer im EU-Markt eine Plattform mit mindestens 45 Millionen aktiven Endnutzern und 10.000 gewerblichen Nutzern betreibt, einen Jahresumsatz von mindestens 7,5 Milliarden Euro (oder eine Marktkapitalisierung von 75 Milliarden Euro) erreicht und über mehrere Länder hinweg tätig ist. Klingt eindeutig? Ist es nicht.

Durch die Gatekeeper-Logik nimmt die EU gezielt die üblichen Verdächtigen ins Visier: Alphabet (Google), Meta, Apple, Amazon, Microsoft, ByteDance (TikTok) und vielleicht irgendwann noch ein paar mehr. Für diese Unternehmen ist der DMA kein abstraktes Risiko, sondern knallharte Realität — samt Meldepflichten, Compliance-Offizieren und einem Berg an technischen Anpassungen. Und genau an dieser Stelle beginnt das Chaos.

Denn die Gatekeeper-Definition ist nicht statisch. Sie wird regelmäßig überprüft, kann erweitert oder eingeschränkt werden. Neue Player können jederzeit "aufsteigen", bestehende Gatekeeper können sich durch Restrukturierungen aus der Verantwortung schleichen. Für Marketer und Entwickler bedeutet das: Die Spielregeln ändern sich permanent. Wer APIs, Schnittstellen und Integrationen für Plattformen wie Google oder Meta baut, muss jederzeit damit rechnen, dass sich die technischen und juristischen Anforderungen radikal verschieben.

Auch für den Wettbewerbsbegriff liefert der DMA keine technischen Klarheiten. Ab wann ist ein Marktplatz ein Gatekeeper? Zählt ein App-Store, der nur bestimmte Betriebssysteme bedient? Was ist mit Messenger-Diensten, die zwar groß, aber nicht dominant sind? Die meisten Definitionen sind so schwammig, dass sie im Ernstfall vor Gericht landen.

#### Technische Auswirkungen des DMA für Plattformen, Marketer und Entwickler

Jetzt wird es spannend: Der DMA ist kein reines Rechtsproblem, sondern ein gigantisches technisches Minenfeld. Plattformbetreiber müssen APIs öffnen, Interoperabilität ermöglichen und Datenportabilität technisch umsetzen. Das klingt für Politiker nach einem Mausklick – für Entwickler nach unendlichen Nachtschichten und Security-Albträumen. Die Anforderungen gehen weit über einfache Datenschutzeinstellungen hinaus. Sie betreffen das gesamte Backend, Authentifizierungsverfahren, Schnittstellen-Management, Datenbanken und Geschäftslogik.

Beispiel Interoperabilität: Messenger-Dienste wie WhatsApp oder iMessage sollen künftig mit anderen Systemen kommunizieren können. Technisch bedeutet das, Protokolle wie XMPP, Matrix oder proprietäre Bridges zu implementieren – und dabei sowohl Verschlüsselung als auch Datenschutz zu gewährleisten. Die Folge: Explosionsartige Komplexität, neue Angriffsflächen und ein ständiges Rennen gegen Sicherheitslücken. Wer an API-Gateways, Authentifizierung (OAuth 2.0, OpenID Connect), Token-Handling oder Data Mapping gespart hat, erlebt sein blaues Wunder.

Auch Marketer sind betroffen: Tracking, Attribution und Datenanalyse werden durch den DMA härter reguliert. Die Plattformen müssen Drittanbietern Zugang zu bestimmten Daten ermöglichen, dürfen aber nicht mehr alles mit allem verknüpfen. Das führt zu fragmentierten Datenströmen, weniger exakten Attribution-Models und neuen Compliance-Hürden. Technische Marketing-Stacks müssen angepasst, Tracking-Skripte überarbeitet und API-Integrationen neu zertifiziert werden. Wer nicht flexibel und updatefähig bleibt, fliegt raus – oder läuft ins offene Messer der Regulierungsbehörden.

Für Entwickler heißt das: Es braucht robuste API-Architekturen, granulare Zugriffsrechte, Logging auf Enterprise-Niveau und Security-by-Design bei jeder einzelnen Schnittstelle. Der DMA zwingt die Tech-Welt zu sauberem Code, durchdachten Datenflüssen und einer Dokumentation, die auch Dritten verständlich sein muss. Wer hier schludert, zahlt — mit Bußgeldern, Reputationsverlust und im schlimmsten Fall dem Totalverlust der Plattformlizenz.

Kritik am DMA: Mythen, Nebenwirkungen und technische

#### Sackgassen

Der Digital Markets Act wird in Brüssel als Gamechanger gefeiert — aber in der Realität hagelt es Kritik. Und zwar nicht nur von Big Tech, sondern auch von unabhängigen Experten, Entwicklern und sogar Datenschützern. Das größte Problem: Der DMA ist technisch oft nicht zu Ende gedacht. Das Versprechen der Interoperabilität führt zu massiven Security-Problemen. Wer Messenger-Dienste öffnet, öffnet auch das Tor für Spam, Phishing und gezielte Angriffe auf die Datenintegrität. Ende-zu-Ende-Verschlüsselung wird zum theoretischen Konstrukt, sobald Dritte in den Datenstrom eingreifen können.

Auch die Idee, Datenportabilität einfach per Knopfdruck umzusetzen, ist naiv. Unterschiedliche Plattformen nutzen unterschiedliche Datenmodelle, Taxonomien, Metadatenstrukturen und Verschlüsselungsmethoden. Der Versuch, daraus eine einheitliche, sichere Export- und Import-Funktion zu machen, endet in endlosen Mapping-Problemen und Datenverlusten. Die Folge: Unternehmen investieren Millionen in Compliance, statt in echte Innovation.

Ein weiteres Problem: Die Regulierungswut der EU droht, den Innovationsmotor der Digitalwirtschaft zu blockieren. Gatekeeper werden gezwungen, interne APIs und Schnittstellen offenzulegen — was zum Risiko für geistiges Eigentum und Geschäftsgeheimnisse wird. Kleine Plattformen, die irgendwann ins Gatekeeper-Raster rutschen, müssen plötzlich Enterprise-Compliance liefern — oder verschwinden vom Markt. Die Großen investieren in juristische Umgehungskonstrukte, statt in bessere Produkte. Wer gewinnt? Keiner — außer den Rechtsabteilungen.

Für Online-Marketing bedeutet der DMA oft weniger, nicht mehr Wettbewerb. Tracking wird schwieriger, Datenzugänge werden restriktiver, Attribution wird ungenauer. Die Idee, dass mehr Regulierung automatisch zu mehr Fairness führt, ist ein Mythos. In Wirklichkeit wird das Spielfeld undurchsichtig, fragmentiert und teurer für alle Beteiligten. Wer auf einfache Lösungen hofft, verkennt die technische Realität.

### DMA Compliance: Step-by-Step zur technischen und strategischen Vorbereitung

Ob Plattformbetreiber, Marketer oder Entwickler: Wer im DMA-Universum bestehen will, braucht eine knallharte Compliance-Strategie — und ein technisches Setup, das auf Dauer funktioniert. Hier die wichtigsten Schritte, um nicht im regulatorischen Dschungel unterzugehen:

- DMA-Relevanz prüfen:
  - Bin ich Gatekeeper? Checke Nutzerzahlen, Umsatzschwellen und Marktposition.
  - Welche Plattformdienste sind betroffen? (z.B. Marktplatz, Suche,

Messenger, App-Store)

- API- und Datenarchitektur auditieren:
  - Welche Schnittstellen existieren? Welche sind offen, welche proprietär?
  - Dokumentation auf Vollständigkeit und Verständlichkeit prüfen.
  - Sicherheitslücken und Zugriffsrechte regelmäßig testen (Penetration-Testing, Security Audits).
- Interoperabilität und Datenportabilität umsetzen:
  - Offene Standards identifizieren (z.B. OAuth, OpenAPI, JSON-LD, ActivityPub).
  - Schnittstellen für Dritte bereitstellen mit klaren Authentifizierungs- und Logging-Mechanismen.
  - Datenexport- und Import-Prozesse auf Konsistenz und Sicherheit prüfen.
- Tracking und Attribution anpassen:
  - ∘ Third-Party-Integrationen auf Compliance-Tauglichkeit überprüfen.
  - Tracking-Skripte und Consent-Mechanismen an DMA-Vorgaben anpassen.
  - o Neue Modelle für Datenanalyse und Attribution entwickeln.
- Monitoring und Incident Response automatisieren:
  - Regelmäßige Compliance-Checks einführen (Automated Scans, API Monitoring).
  - Incident-Response-Pläne für Regelverstöße und Datenlecks erarbeiten.

Wer diese Schritte ignoriert, riskiert nicht nur Millionenstrafen, sondern auch den Ausschluss aus dem europäischen Markt. Der DMA ist kein Papiertiger – die Durchsetzung erfolgt mit scharfen Krallen. Wer technisch nicht vorbereitet ist, wird untergehen.

# DMA: Was bleibt, was fehlt — und warum die Regulierung mehr Fragen als Antworten liefert

Der Digital Markets Act ist der Versuch, die Spielregeln im digitalen Ökosystem neu zu schreiben. Doch bei aller politischen Rhetorik bleibt der DMA in der technischen Umsetzung oft eine Blackbox. Viele Versprechen sind vage, viele Vorgaben technisch kaum realisierbar, viele Auswirkungen nicht vorhersehbar. Von echter Chancengleichheit sind wir weit entfernt — stattdessen drohen Innovationsstaus, Sicherheitsprobleme und neue Monopole auf Umwegen.

Für Unternehmen, Marketer und Entwickler bleibt nur eins: Wachsam bleiben, technisch aufrüsten und sich auf permanente Anpassungen einstellen. Die Zukunft des Online-Markts wird von Regulierern, Compliance-Offizieren und Security-Architekten geprägt — nicht mehr nur von Produktvisionären oder kreativen Marketing-Strategen. Wer hier nicht mitzieht, spielt bald keine Rolle mehr.

Der DMA ist gekommen, um zu bleiben — aber ob er das digitale Spielfeld wirklich fairer macht, bleibt offen. Sicher ist nur: Wer die technischen, juristischen und strategischen Herausforderungen ignoriert, wird digital abgehängt. Willkommen im Zeitalter der Regulierungsrealität. Willkommen bei 404.