

# Plattformsouveränität Europa: Utopie oder realistische Chance?

Category: Opinion

geschrieben von Tobias Hager | 9. Juli 2026



# Plattformsouveränität Europa: Utopie oder realistische Chance?

Träum weiter, Europa! Während Politiker von digitaler Souveränität schwärmen und Tech-Lobbyisten "Unabhängigkeit von US-Plattformen" predigen, sieht die Realität düster aus: Die Cloud gehört den GAFAM, KI-Stacks laufen in Seattle und Palo Alto, und jeder ambitionierte EU-Startup-Pitch endet mit einer AWS-Rechnung. Ist Plattformsouveränität in Europa also nur ein feuchter Traum? Oder gibt es Grund, an eine souveräne, disruptive Digitalzukunft auf diesem Kontinent zu glauben? Dieser Artikel zerlegt die Buzzwords, legt die Versäumnisse offen und zeigt, warum "Made in Europe" noch immer nicht mehr als ein Aufkleber ist – und was sich ändern müsste, damit das endlich anders

wird.

- Was Plattformsouveränität wirklich bedeutet – jenseits politischer Worthülsen
- Warum Europa in Cloud, KI und Infrastruktur systematisch abgehängt wurde
- Technologische und wirtschaftliche Abhängigkeiten von US- und China-Plattformen
- EU-Regulierung: DSGVO, DSA, DMA – Souveränität oder Bürokratie-Maschine?
- Die größten Mythen über europäische Alternativen wie GAIA-X und Co.
- Wettbewerb, Innovation und Skalierung – das Silicon-Valley-Mindset fehlt
- Technische Herausforderungen: Proprietäre APIs, KI-Modelle, Datenhoheit
- Schritt-für-Schritt: Was wirklich passieren müsste, um Souveränität zu erreichen
- Realistische Chancen versus utopische Wunschträume: Ein kritischer Ausblick

“Plattformsouveränität Europa” – klingt groß, riecht nach Fortschritt, schmeckt aber oft nach Phrasensalat. Während die Politik in Brüssel von Datensouveränität und “digitaler Unabhängigkeit” schwärmt, sieht die Realität in Europas Rechenzentren und Startups ganz anders aus: Jeder zweite Server läuft auf Azure oder AWS, KI-Innovationen kommen aus den USA oder China und europäische Alternativen zu Google, Meta und Microsoft? Ein Witz, den nicht mal die Lobbyisten noch lustig finden. Die Wahrheit ist: Wer heute ernsthaft digitale Souveränität für Europa fordert, muss sich mit jahrzehntelangen Versäumnissen, technischen Rückständen und einer Wirtschaftsrealität auseinandersetzen, die wenig Spielraum für Träumereien lässt. Aber: Ist das Glas wirklich leer – oder gibt es disruptive Chancen, die Europa endlich wachrütteln könnten? Willkommen im Maschinenraum der Plattformsouveränität.

## Was steckt wirklich hinter Plattformsouveränität? – Definition, Anspruch, Realität

Plattformsouveränität ist eines dieser Lieblingswörter der Digitalpolitik. Doch was steckt technisch und strategisch dahinter? Im Kern geht es um die Kontrolle über die eigene digitale Infrastruktur, die Unabhängigkeit von proprietären Plattformen und die Fähigkeit, kritische Daten, Dienste und Wertschöpfungsketten selbstbestimmt zu betreiben. Klingt logisch – und ist technisch alles andere als trivial.

Im Detail bedeutet Plattformsouveränität, dass ein Staat oder Wirtschaftsraum die Hoheit über grundlegende Technologien wie Clouds, Betriebssysteme, Datenbanken, KI-Stacks, Kommunikationsdienste und Marktplätze behält. Die Kontrolle bezieht sich auf Architektur, Entwicklung, Betrieb und vor allem auf die Datenströme, die durch die Systeme laufen. Souveränität ist dabei kein statischer Zustand, sondern ein kontinuierlicher Prozess der technopolitischen Selbstbehauptung gegen globale Monopole.

Der Unterschied zur klassischen IT-Sicherheit: Während Security vor Angriffen schützt, zielt Souveränität auf strategische Eigenständigkeit ab. Es geht um die Vermeidung von Lock-in-Effekten, die Kontrolle über Updates, APIs und Daten sowie die Fähigkeit, kritische Infrastrukturen ohne ausländische Abhängigkeiten zu betreiben. Wer heute von Plattformsouveränität redet, muss sich mit Multi-Cloud-Strategien, Open-Source-Stacks, Datenlokalisierung, Interoperabilität und digitaler Wertschöpfungskette auseinandersetzen – und das auf höchstem technischen Niveau.

Die bittere Realität: Europa hat bei all diesen Aspekten massiven Nachholbedarf. Die wichtigsten Cloud-Plattformen, KI-Modelle, App-Stores und Social-Media-Giganten sitzen in den USA oder China. Europäische Alternativen existieren oft nur auf dem Papier oder als subventionierte Pilotprojekte, die nie skalieren. Die Abhängigkeit ist nicht nur wirtschaftlich, sondern zutiefst technologisch – und damit eine echte Souveränitätslücke.

## Wie abhängig ist Europa wirklich? – Technische Fakten und schmerzhafteste Wahrheiten

Wer Plattformsouveränität in Europa analysiert, muss sich zuerst die harte Infrastruktur-Landkarte anschauen. Fakt eins: Über 70 % der europäischen Cloud-Workloads laufen auf AWS, Microsoft Azure oder Google Cloud Platform. Hyperscaler aus den USA stellen nicht nur Rechenleistung, sondern dominieren auch mit proprietären Services: KI-APIs, Datenbanken, IoT-Plattformen, Storage, CDN, Authentifizierung, Monitoring und DevOps-Stacks. Das ist kein Zufall, sondern Ergebnis jahrzehntelanger Innovations- und Skalierungsdefizite auf dem Kontinent.

Fakt zwei: Im Bereich Künstliche Intelligenz sieht es noch düsterer aus. Die wichtigsten Foundation Models (OpenAI GPT, Google Gemini, Meta Llama, Anthropic Claude) kommen aus Silicon Valley. Europäische KI-Modelle? Exoten mit Mini-Marktanteil. Selbst ambitionierte Projekte wie Aleph Alpha oder Mistral AI kämpfen mit Ressourcen, Datensätzen und vor allem mit fehlenden Plattform-Ökosystemen. Wer in Europa KI-Anwendungen baut, nutzt fast immer US-APIs – und zahlt mit Daten, Abhängigkeit und Innovationsbremse.

Fakt drei: Proprietäre Schnittstellen, API-Lock-ins und nicht standardisierte Datenformate sorgen für einen Vendor-Lock, der europäische Player systematisch ausbremst. Wer einmal auf AWS Lambda, Google BigQuery oder Microsoft Power Platform setzt, kommt da technisch kaum wieder raus. Migrationen sind teuer, komplex und oft wirtschaftlich nicht darstellbar. Die Folge: Ein ganzer Kontinent sitzt im goldenen Käfig transatlantischer Plattformanbieter – und diskutiert lieber über “digitale Selbstbestimmung”, als wirklich anzugreifen.

Die Konsequenz: Plattformsouveränität ist 2024 noch immer ein politisches Schlagwort – aber technisch und ökonomisch weitgehend Fiktion. Die wenigen

europäischen Alternativen sind teuer, unfertig und skalieren nicht. Das ist kein Zufall, sondern das Resultat eines Jahrzehnts verschlafener Digitalpolitik, fehlender Skalierungsfinanzierung und einer fragmentierten Startup-Landschaft ohne Silicon-Valley-Mindset.

# EU-Regulierung und die Illusion der Datensouveränität: DSGVO, DSA, DMA & Co.

Wer glaubt, Regulierung sei der Weg zu Plattformsouveränität, hat die DSGVO nie wirklich verstanden. Ja, der Datenschutz ist in Europa ein hohes Gut. Aber aus technischer Perspektive ist die DSGVO vor allem ein Innovationsverhinderer, der komplexe Bürokratie produziert und kleine Unternehmen lähmt. Die Datenhoheit liegt weiterhin bei den Plattformen – nur eben mit mehr Checkboxen und Consent-Bannern. Die eigentliche Macht über Datenströme, KI-Modelle und Plattformarchitekturen haben weiterhin die Hyperscaler und Big-Tech-Konzerne.

Der Digital Services Act (DSA) und der Digital Markets Act (DMA) sollen Marktmacht begrenzen und Gatekeeper regulieren. In der Praxis schaffen sie vor allem neue Grauzonen und Compliance-Kosten, die europäische Player zusätzlich belasten. Die großen Plattformen umgehen viele Regeln mit juristischem und technischem Geschick oder kaufen sich mit Lobbyismus Zeit. Echte technische Souveränität entsteht nicht durch Regulierung, sondern durch disruptive eigene Innovation, offene Standards und skalierbare europäische Plattformen. Davon ist Europa aktuell weit entfernt.

Datensouveränität ist ein weiteres Lieblingswort der Brüsseler Politik. Doch solange die Infrastruktur, auf der die Daten laufen, in den USA oder China steht, bleibt das ein Phrasenmonster. Lokale Datenspeicherung ist ohne eigene Cloud-Plattformen eine Illusion. Verschlüsselung und Pseudonymisierung helfen, aber sie ersetzen keine Infrastrukturhoheit. Die DSGVO mag Daten schützen – sie schafft aber keine europäischen Tech-Champions.

Fazit: Regulierung kann Marktmacht begrenzen, aber sie kann keine technische Souveränität erzeugen. Was fehlt, sind offene Plattformen, Interoperabilität und ein echtes Ökosystem für europäische Innovationen. Solange der politische Fokus auf Compliance statt auf Disruption liegt, bleibt Plattformsouveränität ein ferner Traum.

## GAIA-X, Open Source und die

# Mär von den europäischen Cloud-Alternativen

GAIA-X: Das Buzzword schlechthin, wenn es um Plattformsouveränität geht. Die Idee: Eine europäische, föderierte Cloud-Infrastruktur, auf Basis offener Standards, interoperabel, datenschutzkonform und unabhängig von US-Anbietern. Die Realität: Ein bürokratischer Koloss, der nach Jahren immer noch keine skalierbare Alternative zu AWS, Azure oder Google Cloud liefert. Statt echter Plattforminnovation gibt es Arbeitsgruppen, Whitepaper und Pilotprojekte – und weiterhin kaum echte Marktanteile.

Das größte technische Problem: GAIA-X ist kein Hyperscaler, sondern ein Meta-Standard, der bestehende Infrastrukturen vernetzen soll. Das klingt gut, scheitert aber an fehlender Durchsetzungskraft, inkonsistenten APIs, mangelnder Performance und einer Wirtschaft, die längst auf andere Pferde gesetzt hat. Während in den USA und China Milliarden in Infrastruktur, KI-Modelle und DevOps-Tools fließen, diskutiert Europa über Governance und Zertifikate.

Open Source ist ein Hoffnungsträger, aber kein Allheilmittel. Ja, Projekte wie Nextcloud, Matrix und OpenStack zeigen, dass europäische Entwickler Plattformen bauen können. Aber Open Source skaliert nur, wenn Kapital, Community und Unternehmertum zusammenkommen – und genau daran fehlt es in Europa chronisch. Die Folge: Gute Technik, aber keine globale Reichweite. Die großen Open-Source-Erfolge (Linux, Kubernetes, Apache) sind längst von US-Konzernen vereinnahmt – und werden auf US-Clouds betrieben.

Europäische Alternativen zu Google, Microsoft, Amazon? Sie existieren als Nischenplayer – OVHcloud, Deutsche Telekom Cloud, Scaleway, Hetzner. Technisch solide, aber meilenweit entfernt von der Innovationsgeschwindigkeit, dem Funktionsumfang und der Skalierbarkeit der US-Hyperscaler. Wer ernsthaft skaliert, landet zwangsläufig wieder bei AWS oder Azure – und die Souveränität ist nur noch ein Feigenblatt.

## Technische und wirtschaftliche Blockaden: Was wirklich fehlt – und was passieren müsste

Warum ist Europa so weit abgeschlagen? Die Antwort ist technisch brutal: Es fehlen nicht nur Kapital und Risikobereitschaft, sondern vor allem Plattformkompetenz und ein Mindset, das auf Skalierung, Geschwindigkeit und Disruption ausgerichtet ist. Europäische Tech-Unternehmen wachsen zu langsam, internationalisieren zu spät und verlassen sich zu sehr auf lokale Märkte. Wer wirklich globale Plattformen bauen will, muss APIs, Ökosysteme und Marktplätze denken – nicht nur Produkte.

Ein weiteres Problem: Die Fragmentierung der Märkte, Regularien und Sprachen. Während US-Startups sofort auf einen 350-Millionen-Markt zugreifen, muss ein europäisches Startup 27 Steuersysteme, 24 Sprachen und eine Flut nationaler Vorschriften bewältigen. Das frisst Ressourcen, verhindert Skalierung und macht den Kontinent für internationale Investoren unattraktiv. Ohne einen echten digitalen Binnenmarkt bleibt Plattformsouveränität ein Luftschloss.

Technisch fehlt es an offenen Standards, interoperablen APIs und gemeinsamen Datenmodellen. Die großen US-Plattformen haben proprietäre Schnittstellen, eigene KI-Stacks, exklusive Marktplätze und eine Innovationsgeschwindigkeit, die Europa deklassiert. Wer heute eine europäische Alternative bauen will, muss nicht nur besser, sondern radikal anders denken: Serverless, Edge Computing, Multi-Cloud-Interoperabilität, Self-Sovereign Identities, Zero-Trust-Architekturen – die Buzzwords sind bekannt, aber die Umsetzung bleibt schwach.

Was müsste passieren? Hier eine Schritt-für-Schritt-Liste:

- Massive Investitionen in offene, skalierbare Cloud- und KI-Infrastrukturen – auf Augenhöhe mit den Hyperscalern
- Förderung von Plattform-Ökosystemen statt Einzelprojekten – Fokus auf APIs, Marktplätze und Developer-Communities
- Europäischer Digital-Binnenmarkt mit einheitlichen Standards, weniger Bürokratie und echter Skalierbarkeit
- Offene Standards und Interoperabilität als Pflicht – keine nationalen Alleingänge mehr
- Disruptive, unternehmerische Förderung: Risikokapital, Gründerzentren, steuerliche Anreize für Tech-Exits
- Technische Bildung und Talente fördern: KI, Cloud, DevOps, Security – mit Exzellenz, nicht Mittelmaß
- Konsequente Open-Source-Strategie, gekoppelt mit professionellen Geschäftsmodellen und europäischem IP-Schutz

Bis das Realität wird, bleibt Plattformsouveränität ein Schlagwort für Sonntagsreden – und eine Utopie, der die disruptive Energie fehlt.

## Fazit: Plattformsouveränität Europa – Utopie, Luftschloss oder doch ein Funken Hoffnung?

Plattformsouveränität in Europa ist aktuell mehr Vision als Wirklichkeit. Technisch, wirtschaftlich und politisch dominiert weiterhin das Silicon Valley – und China drängt mit eigenen Plattformen nach. Europa diskutiert, reguliert und fördert, doch die großen Plattformen entstehen woanders. Die Abhängigkeit von US- und China-Plattformen ist tief in die Architektur der Wirtschaft eingeebnet und wird nicht mit ein paar Förderprogrammen oder Whitepapers verschwinden.

Trotzdem: Die Debatte ist wichtig, und disruptive Impulse sind möglich. Europa braucht eine radikale Kehrtwende in Digitalpolitik, Unternehmerkultur und technischer Exzellenz. Plattformsouveränität ist keine Utopie – aber sie ist verdammt weit weg, solange Politik, Wirtschaft und Tech-Community lieber reden als liefern. Wer sich heute mit digitalen Plattformen beschäftigt, sollte aufhören zu träumen und anfangen zu bauen. Alles andere bleibt Wunschdenken – und dafür ist die digitale Zukunft zu wichtig.