

# EU Digitalpolitik

## Standpunkt: Klarer Kurs für digitale Souveränität

Category: Opinion

geschrieben von Tobias Hager | 4. November 2025



# EU Digitalpolitik

## Standpunkt: Klarer Kurs für digitale Souveränität

Die EU will digital souverän werden – klingt erstmal gut, riecht aber in der Praxis oft nach lahmem Kompromiss statt nach disruptiver Innovation. Zwischen DSGVO-Overkill, AI-Regulierung und Datensouveränität taumelt Brüssel zwischen Ambition und Bürokratie. Wer wissen will, ob Europas Tech-Strategie mehr ist als eine Worthülse, warum der Digital Markets Act kein Allheilmittel ist und was wirklich passieren muss, damit wir US-Konzernen und chinesischer KI die Stirn bieten, bekommt hier die ungeschönte Analyse – ehrlich, knallhart, technisch fundiert.

- Was digitale Souveränität für die EU wirklich bedeutet (und was nicht)
- Warum Regulierung ohne technisches Fundament zum Rohrkrepierer wird
- Wie DSGVO, DMA und KI-Gesetze zusammenspielen – und wo sie kollidieren
- Wo Europas Infrastruktur schwächelt: Cloud, KI, Chips und Netzausbau
- Warum digitale Souveränität nicht durch Verbote, sondern durch Innovation entsteht
- Wie Tech-Konzerne EU-Regeln unterlaufen – und was dringend fehlt
- Eine Schritt-für-Schritt-Analyse zum Aufbau digitaler Souveränität
- Welche Technologien, Protokolle und Standards entscheidend sind
- Was die EU von China und den USA unterscheidet – und was sie daraus lernen muss
- Ein Fazit, das keine Ausreden mehr gelten lässt

Digitale Souveränität – das Buzzword dominiert seit Jahren die EU-Digitalpolitik. Brüsseler Politiker beschwören die Unabhängigkeit Europas von US-Tech-Konzernen und chinesischer Überwachungstechnologie. Aber die Realität? Zwischen ambitionierten Positionspapieren, halbherzigen Digitalgesetzen und einem Flickenteppich aus nationalen Egoismen verheddert sich die EU an ihrer eigenen Bürokratie. Der Digital Markets Act (DMA) ist längst kein Allheilmittel, die DSGVO wird zum Bremsklotz für Innovation, und Cloud-Projekte wie Gaia-X wirken wie digitaler Kleinwagen statt Tesla-Killer. Wer Europas digitale Souveränität sichern will, muss tiefer schürfen: Es geht um technologische Autonomie, offene Standards, Infrastruktur und eine smarte Regulierung – nicht um Symbolpolitik oder Datenschutz-Overkill.

Die nächsten Jahre werden zeigen, ob Europas Digitalpolitik mehr zu bieten hat als Lippenbekenntnisse. Denn im globalen Wettlauf um KI, Daten, Cloud und Chips zählt nicht, wer am lautesten ruft, sondern wer liefert. Dieser Artikel zerlegt die wichtigsten Baustellen der EU-Digitalpolitik, entlarvt technologische Luftnummern und zeigt auf, wie echte digitale Souveränität aussehen muss – technisch, politisch und wirtschaftlich. Willkommen bei der ehrlichen Bestandsaufnahme, die dich garantiert weiterbringt als jeder Brüssel-PR-Text.

# Digitale Souveränität – Definition, Anspruch und Realität der EU-Politik

Digitale Souveränität beschreibt die Fähigkeit eines Staates oder Staatenbundes, seine digitalen Infrastrukturen, Datenflüsse und Schlüsseltechnologien unabhängig, sicher und selbstbestimmt zu kontrollieren. Für die EU ist es das erklärte Ziel, nicht von US-Cloud-Anbietern, chinesischer Hardware oder Big-Tech-Algorithmen abhängig zu sein. Klingt nach Selbstbehauptung – doch der Weg dahin ist steinig, und die Definition bleibt oft vage.

In der Theorie umfasst digitale Souveränität drei Säulen: technologische Autonomie, Datenkontrolle und regulatorische Durchsetzungskraft.

Technologische Autonomie bedeutet, dass Europa eigene Cloud-Infrastrukturen, Chips, KI-Systeme und digitale Plattformen betreiben kann – ohne Importabhängigkeit von US- oder asiatischen Konzernen. Datenkontrolle meint, dass personenbezogene und wirtschaftlich sensible Daten nicht unkontrolliert abfließen. Regulatorische Durchsetzungskraft bedeutet, dass EU-Recht tatsächlich für alle Player gilt – auch für Alphabet, Meta & Co. Die Realität? Europa ist bei Cloud, KI, Chips und Plattformen weitgehend abhängig.

Die EU-Digitalpolitik setzt mit Digitalstrategie, Data Act, Digital Markets Act (DMA) und Artificial Intelligence Act auf ein Sammelsurium an Regulierungen. Doch die technische Tiefe fehlt oft. Viele Vorgaben sind schwammig, innovationsfeindlich oder schlichtweg nicht durchsetzbar. Die Folge: Big Tech umgeht Regularien, nationale Alleingänge konterkarieren EU-Ziele, und innovative Start-ups werden von Bürokratie ausgebremst. Wer Souveränität will, muss Infrastruktur bauen, offene Protokolle fördern und ein digitales Ökosystem schaffen, das mehr ist als ein Abwehrbollwerk gegen Silicon Valley.

Im ersten Drittel der aktuellen Digitalpolitik-Debatte taucht der Begriff "digitale Souveränität" ständig auf – mindestens fünfmal, denn er ist der Hauptanker der europäischen Strategie. Doch solange digitale Souveränität nicht mit technischer Substanz unterfüttert wird, bleibt sie ein leeres Versprechen. Die EU muss liefern: bei Infrastruktur, Standards, Recht und Innovationskraft.

## Regulierung vs. Innovation: Warum der Digital Markets Act nicht reicht

Der Digital Markets Act (DMA) ist das Flaggschiff der EU im Kampf gegen digitale Monopole. Gatekeeper-Plattformen wie Google, Apple, Meta und Amazon sollen gezwungen werden, Interoperabilität zu ermöglichen, Datenportabilität zu gewährleisten und diskriminierende Praktiken abzustellen. Klingt nach digitaler Souveränität in Aktion – ist aber in der Praxis ein zahnloser Tiger, wenn die technische Umsetzung fehlt.

Das Problem: Die DMA-Regeln sind komplex und voller Schlupflöcher. Während die EU detaillierte Pflichten formuliert, reagieren Tech-Konzerne mit kreativen Workarounds. APIs werden so gestaltet, dass Interoperabilität nur auf dem Papier existiert. Datenportabilität bleibt ein Export-Import-Krampf, und algorithmische Transparenz wird durch Blackbox-Modelle ausgehebelt. Die EU kann Strafen verhängen, aber ohne technisches Verständnis und forensische Analyse bleiben viele Verstöße unentdeckt.

DSGVO, DMA und der AI Act sind miteinander verflochten – und kollidieren oft. Ein Beispiel: Der Zwang zu algorithmischer Transparenz steht im Konflikt mit Betriebsgeheimnissen und Datenschutz. KI-Systeme sollen nachvollziehbar und

diskriminierungsfrei sein, aber gleichzeitig dürfen personenbezogene Daten nicht missbraucht werden. Die Folge: Unternehmen investieren mehr in Rechtsabteilungen als in Innovation. Europas Souveränität verliert, wenn Regulierung zur Innovationsbremse wird.

Regulierung ist notwendig – aber ohne technische Exzellenz bleibt sie wirkungslos. Wer digitale Souveränität will, muss sicherstellen, dass Gesetze nicht nur wohlklingend, sondern auch technisch robust, durchsetzbar und innovationsfreundlich sind. Das erfordert ein neues Mindset in Brüssel: weniger Formalismus, mehr Code-Kompetenz.

# Technologische Infrastruktur: Wo Europa schwächelt und was fehlt

Die Achillesferse der europäischen Digitalstrategie ist die Infrastruktur. Cloud-Technologien, Halbleiter, KI-Forschung und Netzausbau – in allen zentralen Bereichen hinkt die EU den USA und China hinterher. Wer digitale Souveränität fordert, muss erst liefern: Serverfarmen, Rechenzentren, Glasfaser, KI-Chips und Open-Source-Plattformen. Sonst bleibt digitale Souveränität ein PR-Gag.

Cloud: Projekte wie Gaia-X sollten eine europäische Alternative zu AWS, Azure oder Google Cloud schaffen. Das Ergebnis? Ein undurchsichtiger Mischmasch aus nationalen Interessen, wenig echter Innovation, kaum Marktrelevanz. Die Hyperscaler dominieren weiter, während europäische Unternehmen ihre Daten in US-Clouds lagern – trotz DSGVO und Data Act. Ohne native europäische IaaS- und PaaS-Alternativen bleibt die Cloud-Souveränität eine Illusion.

Halbleiter und Chips: Die EU hat den European Chips Act gestartet, um Abhängigkeiten von asiatischen Herstellern zu reduzieren. Doch die Investitionen sind im globalen Maßstab mickrig, und die Zeit bis zur Marktreife neuer EU-Fabs ist zu lang. Ohne eigene Chipproduktion und unabhängige Lieferketten bleibt Europa verwundbar. KI: Bei Large Language Models, Deep Learning und Edge AI liegt die EU weit hinter OpenAI, Google und Baidu zurück. Forschungsförderung hilft wenig, wenn der Zugang zu Trainingsdaten, Rechenpower und Talenten fehlt.

Netzausbau: 5G, Glasfaser und Edge-Computing sind Grundpfeiler digitaler Souveränität. Doch der Ausbau stockt, die Regulierungsdichte ist hoch, und nationale Egoismen verhindern eine echte europäische Digitalinfrastruktur. Währenddessen sichern sich US- und chinesische Konzerne die Datenströme – und damit die Kontrolle über Europas digitale Zukunft.

# Technische Standards, offene Protokolle und echte Interoperabilität

Digitale Souveränität entsteht nicht durch nationale Abschottung, sondern durch technische Exzellenz und offene Standards. Wer nur auf Verbote und Restriktionen setzt, zementiert die Abhängigkeit von proprietären Systemen. Die EU braucht offene Protokolle, standardisierte APIs und quelloffene Plattformen, die Interoperabilität nicht simulieren, sondern leben.

Technische Standards wie OAuth 2.0, OpenID Connect, ActivityPub, Matrix und WebRTC sind das Rückgrat einer vernetzten, souveränen Digitalwelt. Proprietäre Schnittstellen und geschlossene Ökosysteme führen dagegen in die digitale Sackgasse. Die EU muss gezielt in die Entwicklung und Verbreitung offener Standards investieren – von Identitätsmanagement bis E-Mail-Verschlüsselung.

Interoperabilität ist mehr als eine Checkbox im Compliance-Bericht. Sie erfordert, dass Daten, Dienste und Applikationen über Organisations- und Landesgrenzen hinweg nahtlos zusammenarbeiten. Das gelingt nur, wenn APIs dokumentiert, Protokolle offen und Implementierungen referenzierbar sind. Die Praxis sieht oft anders aus: "Interoperabel" heißt vielfach "wir haben einen Export-Knopf". Echte digitale Souveränität heißt: offene Stack-Architekturen, Open Source, föderierte Plattformen und Zero Trust Security by Design.

Der Weg zur digitalen Souveränität führt über technische Standards, nicht über politische Parolen. Wer Protokolle, Referenzimplementierungen und Schnittstellen kontrolliert, kontrolliert die Wertschöpfung. Die EU hat hier Nachholbedarf – und muss dringend aufholen.

## Step-by-step: Wie Europa echte digitale Souveränität aufbauen könnte

Digitale Souveränität ist kein Produkt, sondern ein Prozess. Wer ernsthaft unabhängig werden will, braucht eine Strategie, die Technik, Politik und Wirtschaft verbindet. Hier der Fahrplan, den die EU dringend braucht – Schritt für Schritt:

### 1. Technische Kompetenz stärken:

Mehr Entwickler, mehr IT-Architekten, mehr Open-Source-Knowhow in Brüssel und den Mitgliedstaaten. Politische Entscheider müssen Code verstehen – nicht nur Paragrafen.

## 2. Offene Infrastruktur forcieren:

Gezielte Förderung von europäischen Cloud-, Edge- und KI-Projekten – mit echten, offenen Referenzarchitekturen und quelloffenen Stack-Komponenten.

## 3. Chips & Hardware lokal produzieren:

Massive Investitionen in europäische Chipfabriken, Lieferketten-Resilienz und Forschung. Der Chips Act ist ein Anfang, aber das Volumen muss sich mindestens verdreifachen.

## 4. Technische Standards und Protokolle setzen:

Aktive Mitarbeit in internationalen Standardisierungsgremien (IETF, W3C, ISO, ETSI). Förderung europäischer Open-Source-Projekte als Basis für APIs, Kommunikationsprotokolle und Security-Standards.

## 5. Regulatorik technisch unterfüttern:

Gesetze wie DMA, DSGVO und AI Act müssen von technischen Gremien begleitet und auditiert werden. Weniger Juristerei, mehr technische Machbarkeit – sonst bleibt alles Makulatur.

## 6. Datenräume und Föderation:

Aufbau offener europäischer Datenräume (Data Spaces), die föderiert, interoperabel und datenschutzkonform funktionieren – mit Technologien wie Solid, Gaia-X Federation Services und Self-Sovereign Identity.

## 7. Transparente, überprüfbare Algorithmen:

Förderung von Open-Source-KI, nachvollziehbaren Machine-Learning-Modellen und Algorithmen, die auditierbar sind – keine Blackbox-KI von US-Konzernen.

## 8. Netzausbau und Edge-Computing:

Schneller Glasfaserausbau, 5G-Campusnetze, dezentrale Rechenressourcen. Edge-Computing muss europäisch gedacht und umgesetzt werden, um Latenz, Datenschutz und Resilienz zu gewährleisten.

## 9. Monitoring und Security by Design:

Security-Standards, Penetration-Tests, Zero Trust-Modelle und kontinuierliches Monitoring sind Pflicht – nicht Kür.

Wer diese Schritte systematisch umsetzt, kann digitale Souveränität erreichen. Alles andere bleibt Symbolpolitik – und kostet Europa weiter Innovationskraft, Marktanteile und Unabhängigkeit.

# Was die EU von USA und China

# lernen muss – und was sie besser machen kann

Die digitale Souveränität der EU wird nicht im luftleeren Raum definiert. Die USA setzen auf Innovationskraft, Marktmacht und minimalen Regulierungsdruck. China fährt das Modell “Digitales Staatskapitalismus”, baut eigene Plattformen, kontrolliert Daten und setzt aggressive Industriepolitik durch. Europa? Zwischen Datenschutz-Perfektionismus und Regulierungswut droht der Anschlussverlust.

Von den USA kann Europa lernen, wie Innovationsökosysteme funktionieren: offene Märkte, massives Venture Capital, kompromisslose Skalierung. Von China, wie strategische Technologiepolitik funktioniert: langfristige Investitionspläne, staatliche Förderprogramme, konsequente Eigenentwicklung. Doch Europas Vorteil liegt in der Kombination: Rechtsstaatlichkeit, Datenschutz, Wettbewerbsregeln – aber mit technischer Exzellenz und wirtschaftlicher Schlagkraft.

Was die EU besser machen kann: Statt auf “verboten” oder “genehmigt” zu setzen, muss sie auf “ermöglicht” umschalten. Förderprogramme müssen an technische Exzellenz gekoppelt werden, nicht an Lobbyarbeit. Regulierungen müssen innovationsfreundlich und technisch fundiert sein – kein Compliance-Irrsinn. Und: Europas Tech-Szene muss international denken, offene Standards pushen und mit eigenen Plattformen globalen Einfluss nehmen. Nur so entsteht echte digitale Souveränität – nicht durch Symbolpolitik oder nationale Alleingänge.

## Fazit: Die Stunde der Wahrheit für die EU-Digitalpolitik

Die Vision von digitaler Souveränität steht und fällt mit technischer Exzellenz, offener Infrastruktur und smarter Regulierung. Die EU kann sich nicht länger auf Datenschutz-Pathos und halbherzige Digitalgesetze verlassen. Der globale Tech-Wettbewerb kennt keine Gnade – und keine Bürokratie-Ausreden. Wer Europas digitale Zukunft sichern will, muss liefern: Server, Chips, offene Protokolle, KI – und vor allem den Mut, wirklich innovativ zu sein.

Digitale Souveränität ist kein Buzzword für Sonntagsreden, sondern der Kern europäischer Wettbewerbsfähigkeit und Unabhängigkeit. Die Zeit der Ausreden ist vorbei. Die EU steht am Scheideweg: Entweder sie wird zum digitalen Akteur mit technischer Substanz – oder sie bleibt Zuschauer im globalen Tech-Spiel. Die Wahl ist klar, der Weg aber hart. Wer jetzt nicht radikal umsteuert, bleibt digital abgehängt. Willkommen im Ernstfall – willkommen bei der Realität.