

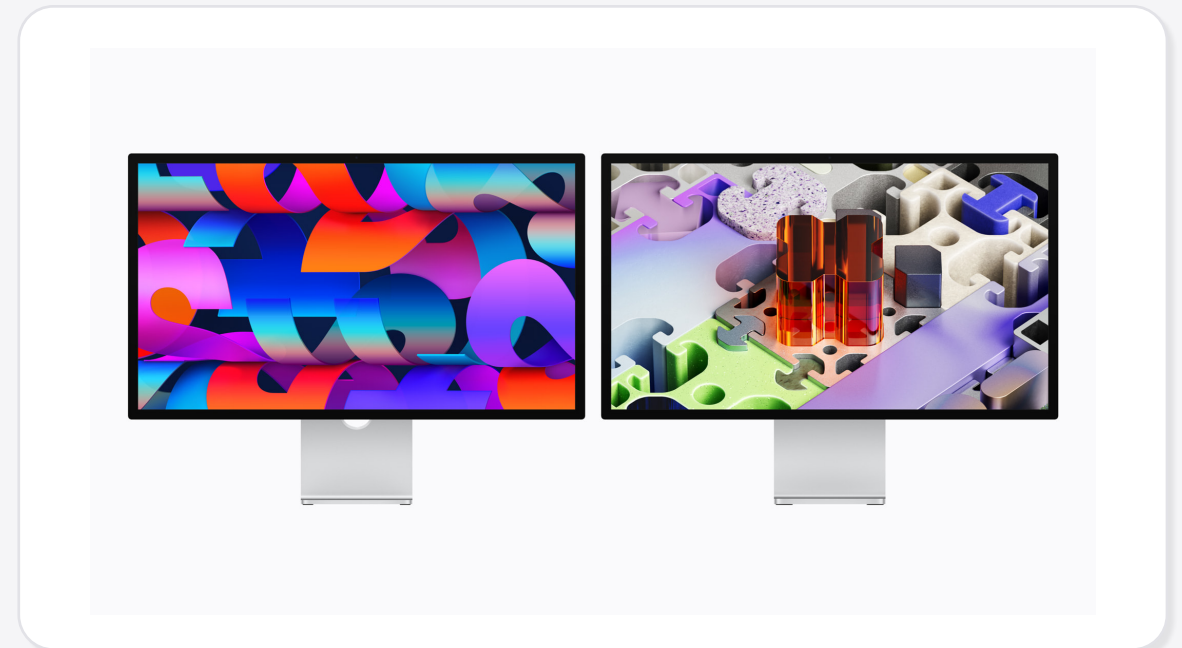
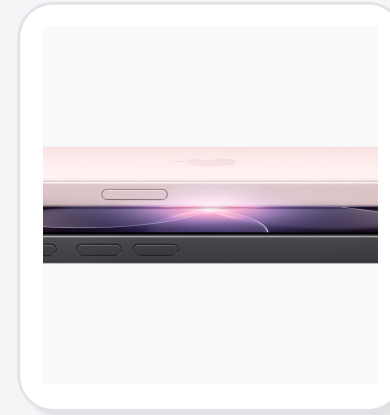
Apple News Woche

2.–5. März 2026

Geräte-Highlights, technische Daten und Einordnung für den Mac-Stammtisch am kommenden Mittwoch

Kernaussage

Apple verbreitert das Portfolio nach unten mit MacBook Neo, macht die Mitte alltagstauglicher mit mehr Basisspeicher – und positioniert die Pro-Schiene noch stärker als lokale AI- und Creator-Plattform.



Auslieferungsstart vieler Geräte: 11. März

Die Woche auf einen Blick

Von Montag bis Mittwoch wurde fast die komplette Consumer- bis Pro-Hardware erneuert.

Mo 2. März



iPhone 17e
iPad Air M4

Di 3. März



MacBook Air M5
MacBook Pro M5 Pro/
Max
Studio Display + XDR

Mi 4. März



MacBook Neo
Hands-on „Apple
Experience“

Mi 11. März



Start der Auslieferung
Großer
Gesprächsaufhänger
für den Stammtisch

Strategie dahinter: günstiger Einstieg unten, mehr Nutzwert in der Mitte, klarere Profi- und Display-Spitze oben.

Consumer: iPhone 17e und iPad Air M4

Beide Produkte werben den Einstieg sichtbar auf – ohne Preisexplosion.



iPhone 17e

- A19, C1X-Modem, 256 GB Standard
- 48-MP-Fusion-Kamera + 2x Telephoto
- MagSafe, Qi2, USB-C, 6,1" XDR
- Startpreis: 599 US-Dollar

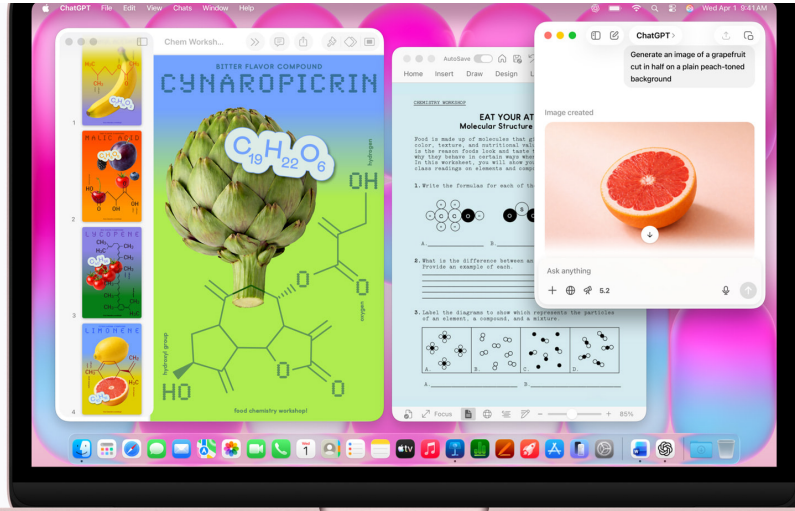


iPad Air M4

- 11" und 13", gleicher Einstiegspreis wie zuvor
- M4, 12 GB RAM, 120 GB/s, Wi-Fi 7
- Apple Pencil Pro + Magic Keyboard
- Sweet Spot für Studium, Reise, Kreativarbeit

Mac-Strategie: Neo unten, Air in der Mitte

Apple schließt die Lücke zwischen Education-/Budget-Mac und dem universellen Allround-Notebook.



MacBook Neo

13" · A18 Pro · 8 GB / 256 GB · bis 16 Std. · 599 US-Dollar

Einordnung: neuer Einstiegs-Mac für Schule, Familie, Office und große Rollouts.



MacBook Air M5

13"/15" · 512 GB Standard · bis 4 TB · Wi-Fi 7 · bis 18 Std.

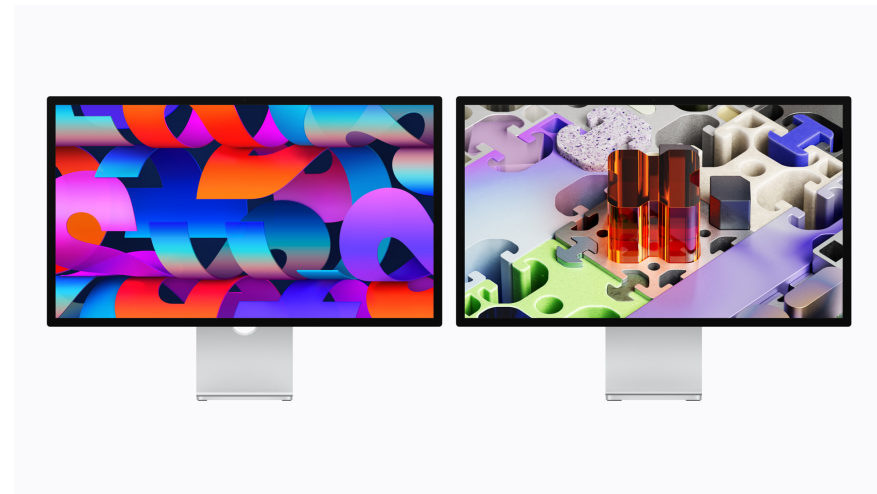
Einordnung: bleibt der Standard-Mac für fast alle – jetzt deutlich alltagstauglicher durch 512 GB ab Werk.

Pro-Schiene: MacBook Pro und Studio Display

Hier schiebt Apple die klare Creator-, 3D- und On-Device-AI-Erzählung nach vorn.

MacBook Pro M5 Pro / M5 Max

- bis 18-Core-CPU und bis 40-Core-GPU
- Thunderbolt 5, Wi-Fi 7, 12-MP-Center-Stage
- 1 TB Standard mit M5 Pro, 2 TB mit M5 Max
- bis 24 Std. Laufzeit
- klarer Fokus auf lokale LLM-, Render- und AI-Workflows



Studio Display

27" 5K · 600 Nits · TB5 · 96 W

Studio Display XDR

27" 5K mini-LED · 2000 Nits HDR · 120 Hz · Adobe RGB · DICOM

Drei technische Trends dieser Woche

Nicht jedes Update ist spektakulär – aber zusammen verschieben sie das Apple-Line-up deutlich.



Mehr Basisspeicher

512 GB / 1 TB / 256 GB

MacBook Air startet jetzt bei 512 GB, MacBook Pro bei 1 TB bzw. 2 TB, iPhone 17e bei 256 GB.



Mehr Funktechnik

Wi-Fi 7 + C1X

N1 und C1X tauchen gleich mehrfach auf: bei iPad Air, MacBook Air, MacBook Pro und iPhone 17e.



Mehr lokale AI

vom 599-\$-Einstieg bis zum Pro

Apple verankert Apple Intelligence und On-Device-AI über fast alle Preisstufen hinweg – besonders deutlich bei Pro und iPad Air.

Für die Diskussion besonders interessant: Die Woche war weniger eine „Wow-Keynote“ als ein sehr gezieltes Re-Sortieren des Produktportfolios.

Empfehlungen für den Stammtisch

Wenn du die Runde aktivieren willst, funktionieren diese drei Blickwinkel am besten.

Preisbewusst

iPhone 17e oder MacBook Neo

Spannend, weil Apple die Einstiegsklasse nicht nur billiger, sondern brauchbarer macht.

Allround / Alltag

iPad Air M4 oder MacBook Air M5

Hier liegt der reale Massenmarkt: viel Leistung, gute Laufzeit, bessere Standards.

Pro / Creator / Dev

MacBook Pro M5 Pro/Max plus Studio Display XDR

Diese Kombination erzählt die neue High-End-Story: AI lokal, 3D, Video, Displaytreue.

Drei Fragen für die Runde

Ist Neo der bessere Einstiegs-Mac als ein gebrauchtes Air?

Reicht iPad Air M4 vielen Nutzern schon als Notebook-Ersatz?

Wird MacBook Pro jetzt wirklich zur mobilen AI-Workstation?