

Website-Briefing: Lokaler KI-Hardware-Rechner

AFS Tech & Assets GmbH - MVP-Konzept fuer Claude / IONOS

Stand: 27.04.2026

Kurzfassung

Die AFS Tech & Assets GmbH soll mit einer nuetzlichen Website Umsatzpotenzial aufbauen.

Der erste MVP ist ein lokaler KI-Hardware-Rechner. Nutzer koennen abschaetzen, ob ihr Mac, PC oder Server fuer lokale KI-Modelle geeignet ist. Der Rechner liefert eine Ampelbewertung, den geschaehtzten Speicherbedarf, eine Hardware-Empfehlung und fuehrt zu einer Beratungsanfrage an AFS.

Dieses Dokument ist als Briefing fuer Claude bzw. den IONOS Website Builder gedacht.

1. Strategische Zielsetzung

- Keine reine SEO-Massenseite, sondern ein hochwertiges Tool mit echter Entscheidungsunterstuetzung.
- Lead-Magnet fuer AFS-Leistungen rund um lokale KI, DSGVO-freundliche LLMs, Hardware-Auswahl, Installation und Integration.
- Fokus nicht auf Werbeeinnahmen, sondern auf qualifizierten Anfragen von Selbststaendigen, kleinen GmbHs, Entwicklern und mittelstaendischen Unternehmen.
- Spaeterer Ausbau zu einem AFS Toolhub: zuerst Tech/KI, danach ggf. Kraftsport-Rechner und GmbH-Finanzrechner.

2. Positionierung der Seite

Arbeitstitel: Lokaler KI-Hardware-Rechner

Alternative englische Markenvariante: AFS Local AI Hardware Calculator

Hauptnutzen fuer Besucher:

- Schnell verstehen, ob vorhandene Hardware fuer lokale KI geeignet ist.
- RAM, VRAM, Modellgroesse und Quantisierung besser einordnen.
- Eine konkrete Hardware-Klasse empfohlen bekommen.
- Erkennen, wann professionelle Unterstuetzung sinnvoll ist.

3. Zielgruppe

Zielgruppen und typische Fragen:

- Solo-Selbststaendige / Freelancer: Reicht mein MacBook oder PC fuer lokale KI?
- Kleine GmbHs: Koennen wir Unternehmensdaten lokal mit KI auswerten?
- Entwickler: Welche Hardware brauche ich fuer Coding-Modelle?
- Mittelstand: Was kostet ein lokaler KI-Server fuer interne Nutzung?
- Technikinteressierte Entscheider: Apple Silicon, NVIDIA GPU oder Server - was ist sinnvoll?

4. MVP-Funktionsumfang: Eingaben

Der Rechner soll folgende Eingaben haben:

1) Anwendungsfall

Optionen: Einfacher Chatbot, Coding-Assistent, Dokumentenanalyse, RAG-System mit Unternehmensdaten, mehrere Nutzer gleichzeitig, lokaler KI-Server fuer Firma.

2) Modellklasse

Optionen: 3B-4B, 7B-8B, 13B-14B, 30B-34B, 70B.

3) Quantisierung

Optionen: Q4, Q5, Q8, FP16. Tooltip: Q4 braucht wenig Speicher, Q8/FP16 mehr Speicher und tendenziell bessere Qualitaet.

4) Kontextlaenge

Optionen: 4k, 8k, 16k, 32k Tokens. Tooltip: laengere Dokumente und laengere Chats brauchen mehr Speicher.

5) Plattform

Optionen: Apple Silicon, NVIDIA GPU, CPU-only PC, Mini-PC, Firmenserver, unbekannt.

6) Vorhandener RAM

Zahl in GB.

7) Vorhandener VRAM

Zahl in GB, optional. Bei Apple Silicon optional ausblenden oder als Hinweis auf Unified Memory behandeln.

8) Gleichzeitige Nutzer

Optionen: 1, 2-3, 4-10, mehr als 10.

5. MVP-Funktionsumfang: Ausgaben

Der Rechner soll ausgeben:

- Ampelbewertung: Gruen = geeignet, Gelb = knapp/mit Einschränkungen, Rot = nicht sinnvoll.
- Geschaetzter Speicherbedarf in GB.
- Empfohlene Mindest-Hardwareklasse.
- Kurze Begrueendung in normaler Sprache.
- Empfehlung fuer kleinere/groessere Modellklasse, falls passend.
- Call-to-Action: Hardware-Check oder Beratung durch AFS anfragen.

6. Erste Rechnerlogik fuer den MVP

Die Rechenlogik muss in Version 1 nicht perfekt benchmarkgenau sein. Sie soll konservativ, transparent und fuer Nutzer verstaendlich sein.

Modellgewicht-Tabelle in GB:

Modellklasse	Q4	Q5	Q8	FP16
3B-4B	2.5	3.5	5	8
7B-8B	5	6.5	9	16
13B-14B	9	11	16	28
30B-34B	22	26	38	70
70B	45	55	80	150

Kontextaufschlag:

4k = +1 GB, 8k = +2 GB, 16k = +4 GB, 32k = +8 GB.

Plattformreserve:

Apple Silicon = +4 GB
NVIDIA GPU = +2 GB VRAM plus Hinweis auf 8 GB System-RAM
CPU-only = +8 GB
Server = +16 GB
Unbekannt = +8 GB

Formel:

$$\text{requiredMemoryGb} = (\text{modelWeightGb} + \text{contextOverheadGb} + \text{platformReserveGb}) * \text{userMultiplier} * 1.2$$

Der Faktor 1.2 ist ein Sicherheitsaufschlag von 20 Prozent.

7. Nutzer-Multiplikator und Statuslogik

Multiplikator fuer gleichzeitige Nutzer:

1 Nutzer: Faktor 1.00

2-3 Nutzer: Faktor 1.25

4-10 Nutzer: Faktor 1.75

Mehr als 10 Nutzer: Faktor 2.50

Statuslogik:

Grün: $\text{availableGb} / \text{requiredGb} \geq 1.25$

Gelb: $\text{availableGb} / \text{requiredGb} \geq 0.90$

Rot: darunter

Beispieltexte:

Grün: Ihre Hardware ist für diese Modellklasse gut geeignet.

Gelb: Es kann funktionieren, aber bei langen Kontexten oder mehreren Nutzern kann es langsam werden.

Rot: Diese Hardware ist für das gewählte Modell zu schwach. Wählen Sie ein kleineres Modell oder stärkere Hardware.

8. Seitenstruktur für IONOS / Claude

1) Hero-Bereich

H1: Lokaler KI-Hardware-Rechner

Subheadline: Prüfen Sie, ob Ihr Mac, PC oder Server für lokale KI-Modelle wie Llama, Qwen, Mistral oder DeepSeek geeignet ist.

2) Rechner

Interaktives Formular mit den beschriebenen Eingaben. Ergebnis sofort auf der Seite anzeigen.

3) Ergebnisbox

Ampel, Speicherbedarf, Empfehlung, kurzer Erklärtext und CTA.

4) Erklärbereich

Kurz erklären: RAM, VRAM, Unified Memory, Quantisierung und Kontextlänge.

5) Lokale KI für Unternehmen

AFS-Leistungen vorstellen: Hardware-Auswahl, lokale LLM-Installation, Ollama / LM Studio / Open WebUI Setup, RAG mit Unternehmensdaten, DSGVO-freundliche Architektur, Integration in bestehende Workflows.

6) FAQ

Häufige Fragen beantworten.

7) Kontakt/CTA

Button: Hardware-Check durch AFS anfragen. Alternative: Kontaktformular oder E-Mail an kontakt@afs-ta.com.

9. Textvorschläge für die Website

Hero-Text:

Lokaler KI-Hardware-Rechner

Finden Sie heraus, ob Ihr Mac, PC oder Server für lokale KI-Modelle geeignet ist. Der Rechner schätzt RAM, VRAM, Modellgröße, Quantisierung und Kontextlänge ein - und gibt eine klare Hardware-Empfehlung.

CTA-Text:

Sie möchten lokale KI im Unternehmen einsetzen? AFS Tech & Assets GmbH unterstützt bei Hardware-Auswahl, Installation, lokaler LLM-Infrastruktur, RAG mit Unternehmensdaten und DSGVO-freundlicher Integration.

Button: Hardware-Check durch AFS anfragen

Haftungshinweis:

Die Berechnung ist eine technische Orientierung und ersetzt keine individuelle Hardware-Planung. Der tatsächliche Bedarf hängt von Modell, Software, Betriebssystem, Kontextlänge, Anzahl Nutzer und Performance-Anforderungen ab.

10. SEO-Grundlagen

URL deutsch: </tools/lokaler-ki-hardware-rechner>

URL englisch später: </tools/local-ai-hardware-calculator>

SEO Title: Lokaler KI-Hardware-Rechner: RAM, VRAM und GPU für LLMs berechnen

Meta Description: Berechnen Sie, ob Ihr Mac, PC oder Server fuer lokale KI-Modelle geeignet ist. RAM, VRAM, Modellgroesse, Quantisierung und Hardware-Empfehlung einfach pruefen.

Primaraeres Keyword: lokaler KI Hardware Rechner

Sekundaere Keywords: LLM RAM Rechner, VRAM Rechner KI, lokale KI Hardware, Ollama Hardware, KI Server Rechner.

11. Technische Hinweise fuer Claude / Umsetzung

- Erste Version als statische Seite mit clientseitiger JavaScript-/TypeScript-Logik umsetzen.
- Keine Benutzerkonten, kein Backend und keine Datenbank im MVP notwendig.
- Formulareingaben lokal im Browser berechnen.
- Kontaktformular nur einbinden, wenn IONOS dies einfach und DSGVO-konform bereitstellt; ansonsten E-Mail-Link verwenden.
- Design: modern, klar, technisch-serioes, AFS-nahe Farben, keine ueberladenen Animationen.
- Responsive Darstellung fuer Smartphone, Tablet und Desktop beachten.
- Ergebnisbox soll visuell auffallen und sofort verstaendlich sein.

12. Beispiel-Datenmodell fuer Claude

```
type ModelSize = "3B" | "7B" | "13B" | "30B" | "70B";
type Quantization = "q4" | "q5" | "q8" | "fp16";
type ContextLength = "4k" | "8k" | "16k" | "32k";
type Platform = "apple_silicon" | "nvidia_gpu" | "cpu_only" | "server" |
  "unknown";

const modelMemoryTable = {
  "3B": { q4: 2.5, q5: 3.5, q8: 5, fp16: 8 },
  "7B": { q4: 5, q5: 6.5, q8: 9, fp16: 16 },
  "13B": { q4: 9, q5: 11, q8: 16, fp16: 28 },
  "30B": { q4: 22, q5: 26, q8: 38, fp16: 70 },
  "70B": { q4: 45, q5: 55, q8: 80, fp16: 150 }
};

function userMultiplier(users: number): number {
  if (users <= 1) return 1;
  if (users <= 3) return 1.25;
  if (users <= 10) return 1.75;
  return 2.5;
}

function getStatus(availableGb: number, requiredGb: number) {
  const ratio = availableGb / requiredGb;
  if (ratio >= 1.25) return "green";
  if (ratio >= 0.9) return "yellow";
  return "red";
}
```

13. Erweiterungen nach dem MVP

- PDF-Export des Ergebnisses fuer Unternehmen.
- Hardware-Preisvergleich oder Affiliate-Links zu passenden Komponenten.
- Eigene Seiten fuer MacBook KI-Rechner, GPU-VRAM-Rechner, NAS-Speicher-Rechner und Firmen-KI-Server-Rechner.
- Lead-Magnet: kostenlose Checkliste "Lokale KI im Unternehmen einfuehren".
- Englische Version fuer internationalen Traffic.
- Spaetere Integration in einen AFS Toolhub.

14. Prioritaeten fuer die erste Version

Muss: Rechner mit Eingaben, Speicherlogik, Ampel, Empfehlung, CTA.

Soll: Erklaertexte zu RAM, VRAM, Quantisierung, Kontextlaenge und lokaler KI.

Kann: FAQ, schoenere Karten, Beispielprofile, einfache Animationen.

Spaeter: Preisvergleich, Affiliate, PDF-Export, API, Benutzerkonto, SaaS-Funktionen.

15. Direkt nutzbarer Prompt fuer Claude / IONOS

Erstelle eine moderne, serioese Website-Seite fuer die AFS Tech & Assets GmbH mit dem Titel "Lokaler KI-Hardware-Rechner". Die Seite soll einen interaktiven Rechner enthalten, mit dem Nutzer abschaetzen koennen, ob ihr Mac, PC oder Server fuer lokale KI-Modelle geeignet ist.

Nutze folgende Eingaben: Anwendungsfall, Modellklasse, Quantisierung, Kontextlaenge, Plattform, vorhandener RAM, vorhandener VRAM und Anzahl gleichzeitiger Nutzer. Berechne daraus einen geschaetzten Speicherbedarf anhand der Tabellen und Formel aus diesem Briefing. Gib eine Ampelbewertung aus: Gruen, Gelb oder Rot. Zeige ausserdem eine klare Hardware-Empfehlung und eine kurze Erklaerung.

Die Seite soll als Lead-Magnet fuer AFS dienen. Fuege einen Call-to-Action ein: "Hardware-Check durch AFS anfragen". Beschreibe, dass AFS Tech & Assets GmbH bei Hardware-Auswahl, lokaler LLM-Installation, RAG mit Unternehmensdaten und DSGVO-freundlicher Integration unterstuetzt.

Design: modern, technisch, vertrauenswuerdig, responsive, klare Karten, gut lesbare Ergebnisbox, nicht ueberladen. Sprache: Deutsch. Zielgruppe: kleine Unternehmen, Selbststaendige, Entwickler und Entscheider, die lokale KI nutzen moechten.