

■ Poke-Scan V2 - Daily Report

■ Dienstag, 18. Februar 2026 | Tag 1 der Entwicklung

■ Zusammenfassung

Erfolgreicher Start! VPS bei Hostinger eingerichtet, OpenClaw Self-Hosted installiert (statt Hostinger Managed Version), NVIDIA NIM API Key generiert und Kimi K2.5 als Primary Model konfiguriert. GitHub Integration komplett. Wichtige strategische Entscheidung: Weg von Anthropic/Nexos hin zu eigenständiger OpenAI-kompatibler Konfiguration.

■ Erledigte Aufgaben

Nr.	Aufgabe	Status
1	VPS Grundkonfiguration (SSH, Updates, Node.js 20, Docker)	✓
2	Neuen Benutzer 'pokescan' erstellt mit Docker-Rechten	✓
3	SSH-Key generiert und in GitHub hinterlegt	✓
4	Repository poke-scan-v2 geklont	✓
5	dev Branch erstellt und auf Remote gepusht	✓
6	Hostinger OpenClaw analysiert - Probleme festgestellt	✓
7	Entscheidung: Self-Hosted OpenClaw statt Managed	✓
8	OpenClaw offiziell von GitHub geklont	✓
9	NVIDIA NIM API Key generiert (build.nvidia.com)	✓
10	.env konfiguriert mit Kimi K2.5 als Primary Model	✓

■ Technische Highlights

- VPS: Hostinger KVM 2 (Ubuntu 24.x)
- Docker Version 29.2.1 vorinstalliert
- OpenAI-kompatibler Endpoint für NVIDIA NIM
- Kimi K2.5 als Primary Model (kostenlos!)
- Unabhängig von Anthropic und Nexos

■ Git Commits

- Initial Setup - keine Code-Commits heute
- Fokus lag auf Infrastruktur

■ Aktueller Status

Komponente	Status
VPS Server	■ Läuft stabil
Docker	■ Konfiguriert
GitHub SSH	■ Verbunden
OpenClaw Self-Hosted	■ Installiert
NVIDIA NIM Key	■ Generiert
Setup Wizard	■ Aktiv - wird morgen finalisiert

■ Nächste Schritte

- OpenClaw Setup finalisieren
- Kimi als Primary Model validieren
- Container stabil starten (docker compose up -d)
- Erste Testaufgabe an Agent senden
- Dev-Branch Workflow testen