

Din egen AI Agent Farm på din maskine med OpenClaw

28. marts 2026 | 15 min

Jeg har fået en del henvendelser om denne guide. Så her er den samlet, opdateret og klar til brug. OpenClaw er en open-source AI-assistent der kører lokalt på din egen computer. Dine data bliver hos dig. Ingen abonnement på endnu en platform. Kun API-omkostningen til den AI-model du vælger.

Det interessante er ikke selve værktøjet... men hvad du kan bygge med det.

1. Hvorfor OpenClaw?

Hvad kan du bruge det til?

Start simpelt. En Telegram-bot der kan søge på nettet og svare dig. Byg derefter videre:

Personlig research-assistent - Spørg botten om hvad som helst. Den søger, samler og opsummerer.

Konkurrent-overvågning - En agent der holder øje med konkurrenters hjemmesider og nyheder.

Forretnings-validator - Et agent-team: én finder muligheder, én stress-tester dem.

Automatiseret content pipeline - En agent brainstormer emner, en anden skriver udkast.

Personlig vidensbase - Upload dokumenter. Spørg botten. Få svar med kontekst.

Projektleder-assistent - Hold styr på deadlines, opfølgninger og statusopdateringer automatisk.

Mødeforberedelse - Agenten samler baggrund, tal og talking points før hvert møde.

Stakeholder-kommunikation - Generer tilpassede opdateringer til forskellige målgrupper fra én kilde.

Markedsovervågning - Overvåg aktier, renter og nyheder - få et dagligt overblik.

Regulering og compliance - Hold øje med nye regler og vurder hvad de betyder for din forretning.

Rapport-analyse - Upload kvartalsrapporter. Få nøgletal, trends og sammenligninger.

Hello! - Det er kun din fantasi der sætter grænsen!!

Arkitekturen: hvad du faktisk får

Egen AI-bot på Telegram/WhatsApp/Discord - Din personlige assistent. Altid tilgængelig. Altid din.

Multi-agent swarm - Sæt flere bots op der arbejder sammen. En orkestrator på toppen. Som så spinner op andre bots: fx en researcher, en validator, en der skriver for dig (helst med "din stemme"). De router beskeder mellem hinanden automatisk. Det er orkestrator som styrer slagets gang, med dig ved bordenden.

Browser-automatisering + vision - Botten kan se og navigere websider. Tænk research på autopilot. NB: denne her funktion har jeg ikke prøvet endnu. Lad mig vide om det virker for dig!

Skills og plugins - Lær botten nye ting: Spotify, GitHub, Obsidian. Du beder orkestrator sætte op en forbindelse og den giver dig opskriften.

Session memory - Botten husker kontekst på tværs af samtaler. Og hvis tråden bliver for langt fortæller dig hvordan du starter en ny tråde i Telegram. Det virker bare.

Lokal data - Alt gemmes på din maskine. Intet forlader den ud over API-kaldet.

> VIGTIGT: Installer OpenClaw på en SEPARAT maskine. Brug din gamle PC, en gammel gamer-bærbar, eller en brugt mini-PC. Lad være med at bruge din arbejds-PC eller din gode hjemme-PC. For nu. Når du er tryk og forstår hvad der sker, kan du altid flytte det.

2. Før du går i gang

Opdater Windows først: Åbn Indstillinger > Windows Update > Søg efter opdateringer. Installer alt og genstart. En gammel Windows-version kan give problemer med WSL2. Og det er det her som tager lang tid!

Du skal bruge fire ting:

WSL2 med Ubuntu - Linux-miljø inde i Windows. OpenClaw kører bedst derinde.

Node.js version 22+ - Motoren OpenClaw kører på. Installeres i Ubuntu.

API-nøgle - Adgangskode til din AI-udbyder (OpenAI, Anthropic osv.)

Telegram bot-token - Gratis fra @BotFather på Telegram. Nemmeste kanal.

Hvad er WSL2?

WSL2 står for "Windows Subsystem for Linux". Det er en måde at køre Linux (Ubuntu) inde i Windows uden at installere et helt nyt styresystem. Tænk på det som en app der kører Linux for dig.

Hvad er en API-nøgle?

En API-nøgle er som en adgangskode der lader OpenClaw tale med en AI-tjeneste. Du opretter en konto hos fx OpenAI, genererer en nøgle, og giver den til OpenClaw under opsætningen.

Opret en konto og generer din nøgle her: platform.openai.com/api-keys (OpenAI) eller console.anthropic.com/settings/keys (Anthropic). Hos OpenAI: opret konto, gå til API Keys, klik "Create new secret key", kopier nøglen med det samme - du kan ikke se den igen.

3. Din AI-wingman

Her er et tip der sparer dig timer af frustration.

Når du installerer OpenClaw, vil du før eller siden se en fejlmeddelelse i terminalen der ikke giver mening. Det er helt normalt. Det sker for alle.

Løsningen: Sæt et projekt op i ChatGPT, Claude eller Gemini der fungerer som din installations-wingman. Giv projektet en system-prompt der gør det til din OpenClaw-ekspert. Du vil brug den ift. fejlsøgning... du vil kopiere fejl meddelelser og "skærm dump" af hvor du er og hvad du skal gøre helt konkret". Denne wingman vil guide dig hele vejen!!

Sådan gør du i ChatGPT

1. Gå til chatgpt.com

2. Klik "Projects" i venstre side

3. Opret nyt projekt: "OpenClaw Wingman"

4. Under "Instructions" - kopier system-prompten fra Appendix

5. Upload OpenClaw-dokumentation som filer (se kilder nedenfor)

Sådan gør du i Claude

1. Gå til claude.ai
2. Klik "Projects" i venstre side
3. Opret nyt projekt: "OpenClaw Wingman"
4. Under "Project instructions" - indsæt system-prompten fra Appendix
5. Tilføj kilder som Project Knowledge

Sådan gør du i Gemini

1. Gå til gemini.google.com
2. Klik "Gems" i venstre side
3. Opret ny Gem: "OpenClaw Wingman"
4. Under instruktioner - indsæt system-prompten fra Appendix

Kilder du bør uploade til projektet

Jo flere kilder du giver din wingman, jo bedre kan den hjælpe:

- OpenClaw dokumentation - docs.openclaw.ai (gem vigtigste sider som PDF)

> Start med system-prompten alene. Den dækker 90% af installationsproblemerne. Tilføj kilder løbende.

4. Installer WSL2 og Ubuntu

Hvis du ikke allerede har WSL2, er det overraskende nemt.

1. Søg efter "PowerShell" i Windows' startmenu

2. Højreklik og vælg "Kør som administrator"

3. Skriv denne kommando og tryk Enter:

```
'''
```

```
wsl --install
```

```
'''
```

Windows installerer automatisk WSL2 og Ubuntu. Det tager et par minutter. Når det er færdigt, genstarter du computeren.

Efter genstart åbner Ubuntu sig automatisk og beder dig vælge et brugernavn og en adgangskode. Vælg noget simpelt.

> PRO TIP: Du kan altid åbne Ubuntu igen ved at søge efter "Ubuntu" i startmenuen.

Tjek at WSL2 kører korrekt. Åbn PowerShell:

```
'''
```

```
wsl --version
```

```
'''
```

Du bør se "WSL version: 2.x.x". Hvis der står version 1:

```
'''
```

```
wsl --set-default-version 2
```

```
'''
```

5. Installer Node.js 22

Alt herfra sker inde i Ubuntu-terminalen. Åbn Ubuntu fra startmenuen.

Tjek først om Node.js allerede er installeret:

```
'''
```

```
node --version
```

```
'''
```

Viser den v22.x.x eller højere? Hop til næste trin. Ellers:

```
'''
```

```
curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_22.x | sudo -E bash -
```

```
sudo apt install -y nodejs
```

```
'''
```

Første linje henter installationsscriptet. Anden linje installerer Node.js. Du skal muligvis taste din Ubuntu-adgangskode.

> PRO TIP: "sudo" betyder "kør som administrator". Derfor spørger den om adgangskode.

6. Installer OpenClaw

Stadig i Ubuntu-terminalen. Kør denne ene linje:

```
'''
```

```
curl -fsSL https://openclaw.ai/install.sh | bash
```

```
'''
```

Det downloader og installerer OpenClaw automatisk. Når det er færdigt, starter den opsætningsguiden. Hvis den ikke starter af sig selv:

'''

openclaw onboard --install-daemon

'''

> PRO TIP: `--install-daemon` sørger for at OpenClaw starter automatisk når Ubuntu kører. Sæt det op én gang, glem det.

7. Opsætningsguiden

Guiden stiller dig en række spørgsmål. Her er hvad du skal svare:

"I understand this is powerful..." -> Ja - tryk Yes/Enter

"Onboarding mode" -> Vælg Quick Start

"Model/auth provider" -> Din AI-udbyder (fx OpenAI, Anthropic)

"Auth method" -> Vælg API Key

"Paste your API key" -> Indsæt din API-nøgle og tryk Enter

"Select a model" -> Se model-tabel nedenfor

"Select channel" -> Vælg Telegram

"Paste your Telegram bot token" -> Indsæt token fra @BotFather

"Configure skills" -> Spring over - gør det senere

"How to hatch your bot?" -> Vælg Hatch in TUI

Model-navne efter udbyder

OpenAI (direkte): `\`gpt-5.4-mini\``

AIMLAPI: `\`aimlapi/google/claude-sonnet-4-6-preview\``

Z.AI: `\`zai/glm-5\``

Anthropic (direkte): `\`claude-sonnet-4-6\``

8. Tjek at alt virker

Når guiden er færdig, kør disse tre kommandoer:

```
\\\`
```

openclaw doctor # Scanner for problemer i din opsætning

openclaw status # Viser om serveren kører

openclaw dashboard # Åbner web-interfacet i din browser

```
\\\`
```

Web-interfacet åbner på <http://127.0.0.1:18789/> - du kan åbne adressen direkte i Chrome eller Edge på Windows. WSL2 deler porte automatisk.

> PRO TIP: Din gamer-PC har sandsynligvis en kraftig GPU og masser af RAM. OpenClaw's browser-automatisering og vision kører fantastisk på den hardware.

>
> Bare husk at lad den stå opladt og tændt... ellers din ai agent farm falder i søvn!

9. Forbind din Telegram-bot

Nu kobler vi botten til Telegram. Det tager to minutter.

1. Åbn Telegram og find din bot (oprettet via @BotFather). Send en besked.
2. Botten svarer med en parringskode.

3. Gå til Ubuntu-terminalen og godkend koden:

```
'''
```

```
openclaw pairing approve telegram
```

```
'''
```

4. Send en ny besked. Botten svarer nu med AI.

```
> Det er det. Din bot er live. Test også fra terminal: \openclaw agent --message "Fortæl mig om dig selv" --model gpt-5.4-mini\`
```

10. Færdigheder, failover og fejlsøgning

1. Tilføj færdigheder fra ClawHub

Skills er udvidelser der lærer din bot nye ting. Spotify, GitHub, Obsidian og meget mere.

```
'''
```

```
npm i -g clawhub          # Installer ClawHub
```

```
clawhub search "github"    # Søg efter skills
```

```
clawhub install my-skill-pack  # Installer en skill
```

```
clawhub update --all        # Opdater alle
```

```
'''
```

```
> PRO TIP: Din bot kan også skrive sine egne skills. Bare bed den om det i chatten.
```

2. Model-failover

Sæt en backup-model op, så botten aldrig går helt i stå.

Åbn: `\nano ~/.openclaw/openclaw.json\`

```
\\\json
```

```
{
```

```
"agents": {
```

```
"defaults": {
```

```
"model": {
```

```
"primary": "gpt-5.4-mini",
```

```
"fallbacks": ["gpt-5.4-nano"]
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
\\\
```

Gem (Ctrl+O, Enter, Ctrl+X) og genstart:

```
\\\
```

openclaw gateway restart

```
\\\
```

3. De 3 mest almindelige fejl

"openclaw" kommandoer virker ikke

'''

```
export PATH="$(npm prefix -g)/bin:$PATH"
```

```
echo 'export PATH="$(npm prefix -g)/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc
```

```
source ~/.bashrc
```

'''

Serveren starter ikke

'''

```
openclaw doctor          # Finder typisk fejlen
```

```
openclaw gateway --port 18789  # Kør i forgrunden
```

'''

Web-interfacet loader ikke i Windows

PowerShell som administrator:

'''

```
wsl --update
```

'''

Genstart Ubuntu.

11. Hold din GamerPC vågen med lukket låg

> VIGTIGT: Lukker du låget, går Windows i dvale. Din bot holder op med at svare. Løsningen tager 30 sekunder.

1. Strømindstillinger (anbefalet)

1. Tryk Windows-tasten og søg efter "Strømindstillinger" (eller "Power").
2. Klik "Yderligere strømindstillinger" i højre side.
3. Klik "Vælg, hvad lukning af låget gør" i venstre menu.
4. Under "Når jeg lukker låget" - sæt BEGGE kolonner til "Gør intet".
5. Klik "Gem ændringer".

Nu kan du lukke låget, og PC'en fortsætter med at køre.

2. Via kommandolinje (alternativ)

PowerShell som administrator:

```
'''
```

```
powercfg /setacvalue scheme_current sub_buttons lidaction 0
```

```
powercfg /setdcvalue scheme_current sub_buttons lidaction 0
```

```
powercfg /setactive scheme_current
```

```
'''
```

3. Deaktiver dvale helt (valgfrit)

```
'''
```

```
powercfg /hibernate off
```

```
'''
```

Frigiver også 8-16 GB diskplads på en gamer-PC.

Tjek at det virker

```

**powercfg /query scheme\_current sub\_buttons lidaction**

```

"Indstillingsindeks: 0x00000000" under begge (AC og DC) = "Gør intet".

> PRO TIP: Sæt skærmen til at slå fra efter 5 minutter. Sparer energi, maskinen kører stadig.

>

> HUSK: På batteri med lukket låg = tømt batteri. Tilslut ALTID strøm når låget er lukket.

Kommando-oversigt

```

**openclaw doctor** # Finder og rapporterer problemer

**openclaw status** # Viser om serveren kører

**openclaw dashboard** # Åbner web-interfacet

**openclaw gateway restart** # Genstarter serveren efter ændringer

**openclaw plugins list** # Viser installerede plugins

**openclaw plugins install X** # Installerer et plugin

**clawhub search "emne"** # Søger efter community skills

**clawhub install** # Installerer en skill

```

Vigtige filer og stier

Konfigurationsfil: `~/openclaw/openclaw.json`

Database (al bot-data): `~/openclaw/openclaw.db`

Server-port: `localhost:18789`

Web-interface: <http://127.0.0.1:18789/>

> Alle data forbliver lokalt. Det eneste der sendes ud er dine beskeder til AI-udbyderen.

Ressourcer og links

- OpenClaw dokumentation

Appendix: System prompt til din wingman

Kopier hele teksten herunder og indsæt den som instruktioner i dit ChatGPT-projekt, Claude-projekt eller Gemini Gem.

> TIP: Markerer hele blokken nedenfor, kopier (Ctrl+C), og indsæt direkte (Ctrl+V). Den er klar til brug.

```

Du er en OpenClaw installations-ekspert.

### Hjælp brugeren med at installere og fejlsoege

OpenClaw paa Windows 11 med Ubuntu/WSL2.

Tal dansk. Forklar som til en ikke-programmor.

Giv et konkret loesningsforslag ad gangen.

### Noeglepunkter du skal kende:

- OpenClaw koerer lokalt paa localhost:18789

## De vigtigste kommandoer:

- openclaw doctor (find fejl)

## Naar brugeren har en fejl:

**1. Bed om output af 'openclaw doctor'**

**2. Giv EN loesning ad gangen**

**3. Forklar HVORFOR, ikke bare hvad**

**4. Hvis du er usikker: henvis til**

**docs.openclaw.ai eller discord.gg/clawd**

'''

---

Vil du have hands-on træning? Book vores Copilot Workshop eller Copilot Agent Workshop.

Tilmeld nyhedsbrevet "AI, Built Human" på Substack - ugentlige indsigter om AI i praksis.

---

Stefano Vincenti · AI Advisor & Trainer · aitrainer.dk · Ekstern Lektor, IT-Universitetet i København · Cofounder & CTO  
BotTellMe · Partner, TryZone

---

*Stefano Vincenti | AI Advisor & Trainer | aitrainer.dk*