## Morn Skill-Übersicht

## Hardware-Reparatur Löten SMD Löten Feines Handwerk Exakt Kabelbau Manuals verstehen Level 1 Reparaturen Level 2 Reparaturen Level 3 Reparaturen Hardware-Kenntnisse Laptop **Tablet** Smartphone Desktop PC TV Hi-Fi Audio Video Eventtechnik **E**0 **E**0 **Projektor** iMac **iPod** Kopfhörer Lautsprecher **■**)) Car-Hi-Fi Smartwatch **DVB** Receiver Elektrotrechnik Bauteile Drucker Arbeitsabläufe Ersatzteilverwaltung Kostenvoranschläge Kundensupport Zusammenarbeit Garantieabgeltungen Q Fehlersuche Fehlerbehebung Ø, Ø, Refurbishment Automatisierung von Arbeit

Sicherheit

## Softwaresysteme Manjaro/Arch Linux Apple IOS Mac OS und Mac OS ARM Apple iPad OS Android Manjaro ARM Windows Software-Kenntnisse Microsoft Office Google Dienste Jira/Confluence Umgang mit KI GitHub Asana NeoVim Terminal SAP **VBA** Bildbearbeitung

## <u>Erklärung</u>

**Python** 

Lua

Grundkenntnisse

**Gutes theoretisches Wissen** 

Erfahrung in Praktik und Theorie

Gute praktische und theoretische kenntnisse

Sehr gute praktische und theoretische kenntnisse





Dieses Dokument wurde von einem von mir geschriebenen Python-Skript erstellt. Scannen Sie den QR-Code, um direkt zu meinem GitHub-Repository unter www.github.com/Morn2/Skills zu gelangen. Skills.py ist die Datei des Sourcecodes.