

System- und Hardwarevoraussetzungen

Abacus Business Software 2023 Release Candidate 15.10.2022

1. Systeme, auf denen die Abacus ERP Software installiert werden kann

1.1 Einzelplatz

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro, Enterprise Version



Hardware: Min. 12 GB RAM*, min. DualCore x64 Intel/AMD Prozessoren.

Datenbank: FairCom DB.

Zugriff: Windows: abamenu.exe oder AbaClient.

*Netto verfügbar für die Abacus ERP Software.



Nicht unterstützt für Einzelplatzinstallationen: macOS.

1.2 Server

- Windows Server 2019 / 2022 Essentials, Standard, Datacenter
- Ubuntu Linux 20.04 LTS / 22.04 LTS
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP4



Hardware: Min. 16 GB* RAM, min. QuadCore x64 Intel/AMD Prozessoren.

Datenbanken: FairCom DB. Neuinstallationen MS SQL bitte auf Anfrage.

Zugriff: Remote Zugriff via AbaClient.

*Netto verfügbar für die Abacus ERP Software.



Nicht unterstützt für Serverinstallationen: Windows 10 / 11, Windows Server 2012 / 2016, Citrix, macOS.

2. Systeme, auf denen der AbaClient 32bit unterstützt ist

- Windows 10 / 11 Home, Pro, Enterprise Version 32bit & 64bit
- Citrix- / RDS-Server 32bit & 64bit, min. 512 MB RAM Netto pro AbaClient
- macOS 10.15.x Catalina / 11.x Big Sur / 12.x Monterey / 13.x Ventura 64bit (nur Intel)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS / 22.04 LTS 64bit
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP4 64bit



Download AbaClient: Den Installer für AbaClient können Sie hier herunterladen:

<https://downloads.abacus.ch/downloads/abaclient/>

3. LoadBalancing

Bei LoadBalancing muss pro zusätzliche Instanz (AbaApplicationServer / AbaPortalServer / AbaReportServerPhoenix) 2 GB RAM dazu gerechnet werden.

4. AbaScan OCR-Erkennung

Die Geschwindigkeit der AbaScan OCR-Erkennung ist abhängig von der Taktfrequenz des Prozessors. Wir empfehlen mindestens 3GHz Prozessoren.