

System- und Hardwarevoraussetzungen

Abacus Business Software 2021 Release 15.02.2021

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

1.1 Einzelplatz

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro & Enterprise Version
- macOS 10.15.x Catalina / 11.x Big Sur (nur Intel)



Hardware: Min. 8 GB RAM*, min. DualCore x64 Intel/AMD Prozessoren

Datenbank: FairCom DB

Zugriff: Windows: abacusg4.exe oder AbaClient. macOS: AbaMenu.app oder AbaClient.app

*Netto verfügbar für die Abacus ERP Software

1.2 Server

- Windows Server 2016 / 2019 / 2022 Essentials, Standard, Datacenter
- macOS 10.15.x Catalina / 11.x Big Sur (nur Intel)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP3 / SP4



Hardware: Min. 12 GB* (empfohlen 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, Windows Server 2012 R2, Citrix

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

- Windows 10 & Windows 11 Home, Pro & Enterprise Version 32bit & 64bit
- Citrix- / RDS-Server 32bit & 64bit, min. 512 MB RAM Netto für AbaClient
- macOS 64bit (nur Intel): AbaClient 2.5 ab macOS 11.x, AbaClient 3.x ab macOS 12.x
- Ubuntu Linux 20.04 LTS 64bit
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP3 64bit / 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/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.