

# 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 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 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 SP2



**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 AbaClient unterstützt ist

- Windows 10 Home, Pro & Enterprise Version 32bit
- Citrix- / RDS-Server 32bit, min. 512 MB RAM Netto für AbaClient
- macOS 10.15.x Catalina / 11.x Big Sur 64bit (nur Intel)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS 64bit
- Suse Linux Enterprise Server SLES 15 SP2 64bit



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

<https://downloads.abacus.ch/downloads-page/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.