

## System- und Hardwarevoraussetzungen für die Abacus Version 2021 Release Candidate

Art der Installation	Unterstützte Betriebssysteme	c-tree Faircom	MS SQL 2017
<b>Einzelplatzrechner / Workstation (Client)</b>	Windows 10 Home, Pro & Enterprise Version	<input checked="" type="checkbox"/>	
	macOS 10.15.x Catalina	<input checked="" type="checkbox"/>	
	macOS 11 Big Sur	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Terminalserver / Citrix (als Client)</b>	Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard, Datacenter		
	Windows Server 2016 Essentials, Standard, Datacenter		
	Windows Server 2019 Essentials, Standard, Datacenter		
<b>Applikations- / Datenbankserver</b>	Windows Server 2016 Essentials, Standard, Datacenter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Windows Server 2019 Essentials, Standard, Datacenter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	macOS 10.15.x Catalina	<input checked="" type="checkbox"/>	
	macOS 11 Big Sur	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Ubuntu Linux 18.04 LTS 64bit	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Ubuntu Linux 20.04 LTS 64bit	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Suse Linux Enterprise Server SLES 15	<input checked="" type="checkbox"/>	

Hardwarekomponenten	Workstation (Client)	RDP / Citrix	Applikations-DBServer
<b>Prozessoren (Intel Itanium Prozessoren werden nicht unterstützt)</b>			
Intel / AMD x64	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core
<b>Arbeitsspeicher RAM</b>			
Empfohlen Netto verfügbar für die Abacus Software	1 GB	4 GB	12 GB (empfohlen 16 GB)
-> Bei LoadBalancing: pro Instanz zusätzlich:			2 GB
Empfohlen Netto verfügbar über ULC	256 MB	256 MB pro User	

Clients
Um die Abacus Version 2021 zu starten, wird der AbaClient benötigt. Diesen finden Sie als 32Bit-Version unter <a href="https://classic.abacus.ch/downloads-page/abacient/">https://classic.abacus.ch/downloads-page/abacient/</a> .

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