

System- und Hardwarevoraussetzungen für die Abacus Version 2020 Release Candidate

Art der Installation	Unterstützte Betriebssysteme	c-tree	MS SQL 2017	Action PSQL
Einzelplatzrechner / Workstation (Client)	Windows 10 Home, Pro & Enterprise Version	<input checked="" type="checkbox"/>		Nur bei Updates
	macOS 10.13.x High Sierra	<input checked="" type="checkbox"/>		Nur bei Updates
	macOS 10.14.x Mojave	<input checked="" type="checkbox"/>		Nur bei Updates
	macOS 10.15.x Catalina	<input checked="" type="checkbox"/>		Nur bei Updates
Terminalserver / Citrix (als Client)	Windows Server 2016 Essentials, Standard, Datacenter			
	Windows Server 2019 Essentials, Standard, Datacenter			
	-			
Applikations- / Datenbankserver	Windows Server 2016 Essentials, Standard, Datacenter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nur bei Updates
	Windows Server 2019 Essentials, Standard, Datacenter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nur bei Updates
	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	macOS 10.13.x High Sierra	<input checked="" type="checkbox"/>		Nur bei Updates
	macOS 10.14.x Mojave	<input checked="" type="checkbox"/>		Nur bei Updates
	Ubuntu Linux 18.04 LTS 64bit	<input checked="" type="checkbox"/>		Nur bei Updates
	Suse Linux Enterprise Server SLES 15	<input checked="" type="checkbox"/>		Nur bei Updates

Hardwarekomponenten	Workstation (Client)	RDP / Citrix	Applikations-DBServer
Prozessoren (Intel Itanium Prozessoren werden nicht unterstützt)			
Intel / AMD x64	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core
Arbeitsspeicher RAM			
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 2020 zu starten, wird der AbaClient benötigt. Diesen finden Sie als 32Bit-Version unter https://classic.abacus.ch/downloads-page/abacient/ .

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