

AudaFusion

AudaExpert 3

AudaPad III

Hardware und Systemvoraussetzungen

(12.2016)

Inhaltsverzeichnis

1	Hardwarevoraussetzungen.....	3
1.1	Einzelplatz.....	3
1.2	Server.....	3
1.3	Terminalserver.....	3
1.4	Speicherplatzbedarf.....	3
1.4.1	Grundinstallation.....	4
1.4.2	Datenzuwachs pro Gutachten.....	4
2	Systemkonfiguration.....	4
2.1	Installationsverzeichnis.....	4
2.2	Erforderliche Berechtigungen.....	4
2.3	Anpassung der Firewall.....	4
2.4	Verwendete Webservices.....	4
2.4.1	AudaNet.....	4
2.4.2	Restwertbörse AUTOonline.....	4
2.4.3	Restwertbörse car.tv.....	4
2.4.4	Restwertbörse car.casion.....	4
2.4.5	Restwertbörse W.O.M.....	4
2.4.6	AudaUpdate.....	4
2.5	Druckerkonfiguration.....	4
2.5.1	Netzwerkdrucker.....	4
2.5.2	WIN2PDF.....	5
3	Voraussetzungen für den Zugang zur Audatex-Citrix-Plattform.....	5

1 Hardwarevoraussetzungen

Die Hardwarekonfigurationen beziehen sich nur auf den dedizierten Einsatz unserer Software.
64 Bit Systeme werden unterstützt.

1.1 Einzelplatz

Einzelplatzsystem	Minimale Konfiguration
Prozessor (Taktfrequenz)	Dual Core ab 2 GHz
Hauptspeicher (RAM)	4 GB
Kommunikation	Internet Breitbandanschluss (z.B. DSL)
Datensicherung	externe USB-HDD
Betriebssystem	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

1.2 Server

Server	Minimale Konfiguration
Prozessor (Taktfrequenz)	4 Core ab 2 GHz
Hauptspeicher (RAM)	4 GB
Kommunikation	Internet Breitbandanschluss (z.B. DSL)
Datensicherung	externe USB-HDD
Betriebssystem	Server 2008, Server 2012

1.3 Terminalserver

Eine detaillierte Beschreibung zur Konfiguration von Terminalservern finden Sie im Anschluss.

1.4 Speicherplatzbedarf

1.4.1 Grundinstallation

Für die Grundinstallation (Programm- und Datenverzeichnisse) werden ca. 10 GB Festplattenspeicher benötigt.

1.4.2 Datenzuwachs pro Gutachten

Der pro Gutachten benötigte Speicherplatzbedarf ist in erster Linie von der Anzahl und Größe der Fotos abhängig. Unter Annahme einer durchschnittlichen Bildgröße von ca. 500 kB ergibt sich bei 10 Fotos ein Speicherplatzbedarf von etwa 5 MB pro Gutachten.

2 Systemkonfiguration

2.1 Installationsverzeichnis

Die Installation erfolgt grundsätzlich auf einem lokalen Datenträger in der Wurzel.

2.2 Erforderliche Berechtigungen

Im gesamten Audatex-Verzeichnis sind Lese- und Schreibrechte für alle Benutzer erforderlich.

2.3 Anpassung der Firewall

Für die Verbindung zur Datenbank muss der **Port 3050 TCP** in der Firewall freigeschaltet werden.

2.4 Verwendete Webservices

2.4.1 AudaNet

- <https://www.audanet.de>

2.4.2 Restwertbörse AUTOonline

- <http://wsVehiclePackageImport.webservices.autoonline.de/wsVehiclePackageImport.asmx>
- <http://wsvaluepilot.autoonline.com/v01/ValuePilotService.asmx>

2.4.3 Restwertbörse car.tv

- <http://webservices.cartv.de/cartv.con2/Con2.ashx>

2.4.4 Restwertbörse car.casion

- <https://car.casion.de/carcasion/ws/wscarcasion.asmx>

2.4.5 Restwertbörse W.O.M.

- <https://ws.wom.ag/wom/services/WOMClientAEP?wsdl>

2.4.6 AudaUpdate

- audaupdate.de.audatex.net

2.5 Druckerkonfiguration

2.5.1 Netzwerkdrucker

Die Treiber von Netzwerkdruckern sollten lokal installiert werden.

2.5.2 WIN2PDF

Für Einzelplätze erfolgt die Win2PDF-Installation im Rahmen des Software-Setups automatisch. Für Client-Betriebssysteme ist die erforderliche Lizenz ebenfalls vorhanden.

Bei Installationen auf Terminalservern muss die erforderliche Terminalserver-Lizenz vom Kunden bestellt werden.

Konfigurieren Sie WIN2PDF mit einer Auflösung von mind. 300 dpi.

Für Windows 10 Nutzer steht die WIN2PDF-Version 7.5 ebenfalls kostenfrei zur Verfügung.

3 Voraussetzungen für den Zugang zur Audatex-Citrix-Plattform

Browser	z. B. Internet Explorer, Mozilla Firefox, usw. jeweils in der aktuellen Version
Citrix-Software	<ul style="list-style-type: none"> • Ein vom Anbieter Citrix unterstützter Client <ul style="list-style-type: none"> - Receiver für Windows - folgende Systeme werden unterstützt, wir erwarten aber administrative Kenntnisse des Anwenders: Receiver für iOS, OS-X, Android, Linux • ICAClientWeb für Windows
Betriebssysteme	Unterstützt werden alle Betriebssysteme ab Windows 7
Internetverbindung	<ul style="list-style-type: none"> • stabiler unterbrechungsfreier Breitbandanschluss ohne Proxy auf https://www.audacit.net oder https://arges.audacit.net • Empfehlung: möglichst hohe Uploadrate • Freisaltung Port 443