

<b>Hardwareempfehlungen für MEDYS10 (Stand: 10/2019)</b>		<b>Empfohlene Konfiguration (Aktuelle Modelle)</b>	<b>Mindestvoraussetzung (Bestandshardware)</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Apple: Arbeitsplätze</b>	Hardware	Mac Mini oder iMac Quad-Core i5 mit 8 GB RAM	Mac Mini oder iMac mit Intel Core2Duo 2,0 GHz + 2 GB RAM	Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen
	Betriebssystem	ab Mac OS X 10.12.6	ab Mac OS X 10.8.5	
<b>Windows: Arbeitsplätze</b>	Hardware	Intel i5 mit 8 GB RAM oder mehr	Intel Core 2 Duo mit 2 GB RAM oder mehr	Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen
	Betriebssystem	MS Windows 10 prof. 64-Bit	MS Wind. 7 Home Prem. 32-Bit	
<b>Apple: Server - bis 10 Arbeitsplätze</b>	Hardware	Mac Mini oder iMac Quad-Core i5 mit 8 GB RAM	Mac Mini oder iMac ab Intel Core2Duo 2,0GHz 2 GB RAM	Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen
	Betriebssystem	ab OS X 10.12.5 + Server	MAC OS X 10.6.8	
<b>- ab 10 Arbeitsplätze</b>	Hardware	Mac Pro Intel Xeon Quad-Core opt. Raid 5 / Raid 10	MacMini Server Intel Core2Duo 2,53GHz 4 GB RAM	Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen
	Betriebssystem	ab OS X 10.11.5 + Server	MAC OS X 10.6.8	
<b>Windows: Server - bis 10 Arbeitsplätze</b>	Hardware	Intel i5 mit 8 GB RAM oder mehr	Mac Mini Intel i5 mit mindestens 4 GB RAM	Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen
	Betriebssystem	MS Windows 10 Pro 64-Bit	MS Windows 7 32-Bit	
<b>- ab 10 Arbeitsplätze</b>	Hardware	Intel Xeon Quad-Core mit 8 GB RAM oder mehr	Intel i5 mit 4 GB RAM oder mehr	Hardware mit geringerer Ausstattung kann zu erheblichen Performanceeinbußen führen
	Betriebssystem	MS Server 2016 R2	MS Server 2008 R2	
<b>Netzwerk</b>	Geschwindigkeit	GigaBit Switch oder Hub	100 MBit Switch oder Hub	<b>Netzwerke via Airport, WLAN oder Stromadapter sind unzuverlässig</b>
	Verkabelung	Categorie 6 oder 7	Categorie 5e	

<b>Hardwareempfehlungen für MEDYS10 (Stand: 10/2019)</b>		<b>Empfohlene Konfiguration</b>	<b>Mindestvoraussetzung</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Datensicherung</b>	Macintosh	ext. Festplatte mit USB 3.0, Firewire 800 oder Thunderbolt-Anschluss	Die Mindestgröße der Festplatte sollte das 40-fache des aktuellen medys_server-Ordners betragen	Format 2,5“ für mobilen und 3,5“ für stationären Einsatz <b>(Empfehlung für die kleine Praxis)</b>
	Windows	Ext. Festplatte mit USB 2.0 – oder USB 3.0 – Anschluss	siehe oben	siehe oben
<b>Drucker</b>	Nadeldrucker	Epson LQ-630 an USB	Epson LQ-630 an USB Epson LQ-630S an USB	
	Laserdrucker	HP M401dn zzgl. optionaler 500 Blatt Kassette	Postscript Laserdrucker, feste Papiergröße pro Kassette	<b>Kein Geräte-Support für nicht empfohlene Geräte durch MEDYS</b>
		HP M402dne zzgl. optionaler 500 Blatt Kassette	- - -	<b>Nachfolger des HP P M401DN bzw. HP P 2055 DN</b>
		HP P1102w (nur der Betrieb über USB wird unterstützt)	- - -	<b>Manueller Blankodrucker oder kleiner Drucker fürs Büro</b>
Tintenstrahler	Canon IP 3600 *	Gerät muss A6 drucken können	<b>* Wegen der geringen Nachfrage keine weitere Geräte-Empfehlung</b>	
<b>Handscanner für Medikamentenplan</b>	Apple und Windows	Albasca MK-652D		<b>2D-Handscanner. Andere Geräte werden nicht supportet</b>

Hardwareempfehlungen für MEDYS10 (Stand: 10/2019)		Empfohlene Konfiguration	Mindestvoraussetzung	Bemerkungen
<b>Telematik-Lesegeräte</b>	stationär	Orga 6141 online	---	
	mobil	Orga 930m online	---	
<b>eGK-Lesegeräte</b>	stationär	---	Hypercom MedCompact	
		ORGA 6041 L oder ORGA 6141	---	
	mobil	---	Hypercom MedMobile	an OS X 10.11 nicht mehr verwendbar!
		ORGA 920 / 930 M	---	
<b>Labor-DFÜ</b>	Die meisten Labore bieten Abholung per Internet an. Wenn ein Praxisrechner ins Internet kann, ist dies zu bevorzugen, da es technisch weniger anfällig ist und kein extra Modem benötigt wird. Sprechen Sie mit Ihrem Labor.			
	ISDN-Geräte	AVM Fritz Card 2.1 PCI (Win) Draytek Mini Vigor 128 (Mac)	---	MiniVigor ist ab MAC OS X 10.8 nicht mehr lauffähig
	Analog-Geräte	US Robotics 56K USB Modem Model: 5637 (Mac+Win)	---	Das orig. Apple-Modem ist ab MAC OS X 10.8 nicht mehr lauffähig
<b>Scanner</b>	Macintosh	Fujitsu ScanSnap iX500	beliebiger Einzugs- oder Flachbett-Scanner	Kein Support für nicht empfohlene Geräte durch MEDYS
	Windows	Fujitsu ScanSnap iX500	beliebiger Einzugs- oder Flachbett-Scanner	Kein Support für nicht empfohlene Geräte durch MEDYS
<b>Videoanbindung</b>	SONO-Anbindungen über GDT<->DICOM Adaptierungen wie z.B. sonoGDT oder Briggie (iseksdiagnostics) Videoanbindungshardware ist im Einzelfall von der Vor-Ort-Technik zu empfehlen und einzubinden.			