

Wichtige Information über Microsoft Windows 10.x

Sehr geehrter Kunde,

wir möchten Sie darüber informieren, dass einige unserer Softwareprodukte das neue Betriebssystem von Microsoft in der Version 10.x noch nicht unterstützen.

Für unmittelbare Schäden, mittelbare Schäden, Folgeschäden und Drittschäden die durch dieses Update entstehen ist die Haftung ausgeschlossen.

Sobald die Kompatibilitätsprüfung von Windows 10.x mit unseren Produkten abgeschlossen wurde, werden wir Sie auf unserer Homepage www.bon.de darüber informieren.

Vielen Dank für Ihr Verständnis

Sehr geehrter Kunde,

Sie interessieren sich für ein softwaregesteuertes Produkt bzw. haben sich bereits dafür entschieden. Gerne bieten wir Ihnen dafür die geeignete Hardware (PC oder Notebook) an. Bei Verwendung Ihrer eigenen Hardware und Erfüllung der aufgeführten Voraussetzungen können interne Hardwarekomponenten trotzdem Kompatibilitätsprobleme mit Treibern verursachen. Es ist also empfehlenswert, Ihre Hardware vor der Auslieferung bei uns in Lübeck testen zu lassen. Für auftretende Fehler bzw. Probleme ist eine Haftung ausgeschlossen.

Bei Auftragserteilung und Verwendung Ihrer Hardware schicken Sie bitte dieses Blatt unterschrieben mit Stempel per Post oder als Fax (0451-80900-10) an uns zurück!

- Um die volle Kompatibilität Ihres vorhandenen PC / Notebooks zu gewährleisten, muss dieser/s vor Auslieferung in unserer Zentrale in Lübeck oder nach Absprache vor Ort geprüft werden.
- Bitte führen Sie vorher eine Datensicherung durch, um eventuelle Datenverluste oder Softwareschäden zu vermeiden. Bei Unterlassung übernehmen wir bei etwaigen Schäden keine Haftung.
- Wir installieren die entsprechende Produktsoftware auf Ihr System. Sollte die korrekte Installation aufgrund Ihrer Hardware nicht möglich sein, werden wir Sie umgehend informieren. Ein eventueller Mehraufwand (z.B. die Beseitigung von Hardwarekonflikten) wird mit 89,00 EUR / Stunde in Rechnung gestellt.
- Kostenpauschale für Software-Installation auf einem Fremd-Computer (nicht von b o n gelieferten Computer) bei Auslieferung eines Gerätes 250.- Euro
- Kostenpauschale für Software-Installation auf einem Fremd-Computer (nicht von b o n gelieferten Computer) bei nachträglicher Installation 300.- Euro
- Fremdfirmen, die bei Ihnen ein System installieren und von uns Hilfe benötigen: 300.-Euro je nach Aufwand

Ich habe diese Hinweise zur Kenntnis genommen:

Firma/Praxis (Stempel)

Ort, Datum, Unterschrift

MultiVisus

Hardwarevoraussetzung

Bildschirm	Prozessor	RAM	Grafikkarte und Speicher	Anschluss	Auflösung	Festplatte	Lautwerk	Wichtige Hinweise
15 Zoll	Pentium 4 ab 2 GHz Empfohlen Intel Core2 Duo oder höher	2 GB	Twin Karte m. Desktopeerweiterung	2 freie USB Ports V. 2.0	1024 x 768	ab 60 GB	CD / DVD Brenner	Notebook mit separaten VGA-Ausgang mit Desktopeerweiterung wird unterstützt / Polfilter VA Richtung (45° / 135°) bzw. zirkular Farbtiefe muss mindestens 24bit haben. VGA Anschlusskabel bis 10m. DVI Kabel wird unterstützt. HDMI Kabel nur mit VGA oder DVI Adapter möglich.
17 Zoll		2 GB			1280 x 1024	ab 60 GB	CD / DVD Brenner	
19 Zoll		2 GB			1280 x 1024	ab 60 GB	CD / DVD Brenner	
22 Zoll		2 GB			1680 x 1050	ab 60GB	USB / Brenner DVD	
24 Zoll		2 GB			1920 x 1080	ab 60 GB	USB / Brenner DVD	

Softwarevoraussetzung

Betriebssystem	MultiVisus	Hinweise
Windows XP / 32bit	ab Version 5.x.x	Treiber für Dongle, Flashanimationen sind im Lieferumfang enthalten.
Windows XP / 64bit	ab Version 5.x.x	Treiber für Dongle, Flashanimationen sind im Lieferumfang enthalten.
Windows Vista / 32bit	ab Version 6.7.2	Treiber für Dongle, Flashanimationen sind im Lieferumfang enthalten.
Windows Vista / 64bit	ab Version 6.7.2	Treiber für Dongle, Flashanimationen sind im Lieferumfang enthalten.
Windows 7 / 32bit	ab Version 6.9.5	Treiber für Dongle, Flashanimationen sind im Lieferumfang enthalten.
Windows 7 / 64bit	ab Version 7.x.x	Treiber für Dongle, Flashanimationen sind im Lieferumfang enthalten.
Windows 8.1 / 32bit / 64bit	ab Version 7.14.2	Treiber für Dongle, Flashanimationen sind im Lieferumfang enthalten.
Windows 8.0 / Starter	nicht unterstützt	
Windows 10.x	ab Version 8.5	ohne Dongle mit Online Registrierung

Allgemeiner Hinweis:

AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht empfohlen!

Bei Updates muss eventuell die Firmware des Dongle erneuert werden. Dazu benötigen wir vorab die Dongle Nummer des MultiVisus-Systems. Diese Nummer steht direkt auf Dem USB-Dongle.

Phoenix 2.x und 3.x mit FireWire Anschluss

Hardwarevoraussetzung: Notebooks mit kleiner FireWire Schnittstelle (4pol.) werden nicht unterstützt.

Prozessor	RAM	Gratikkarte / Speicher	Auflösung ab	Festplatte	Laufwerk	FireWire	Wichtige Hinweise
Intel ab Core2 Duo	ab 4GB	NVIDIA ab 128MB	ab 1920x1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner	IEEE1394a / IEEE1394b	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt. FireWire Controller mit Texas Instruments Chipsatz
MacBookPro 13,3"	ab 4GB	Intel HD Graphics 4000	ab 1280x800	ab 250GB	CD / DVD Brenner	Thunderbolt / FireWire Adapter	Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
MacBookPro 15,4"	ab 4GB	NVIDIA Geforce GT650M	ab 1440x900	ab 250GB	CD / DVD Brenner	Thunderbolt / FireWire Adapter	Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
IMAC 21,5" bis 2015	ab 4GB	NVIDIA Geforce GT660M	1920 x 1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner	Thunderbolt / FireWire Adapter	Nur Bootcamp mit Windows 7 / 8.x mit 64bit
IMAC 27" bis 2015	ab 4GB	NVIDIA Geforce GTX660	1920 x 1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner	Thunderbolt / FireWire Adapter	Nur Bootcamp mit Windows 7 / 8.x mit 64bit
MacBook Air	ab 4GB	NVIDIA	1920 x 1080	ab 250GB	optional	Thunderbolt / FireWire Adapter	Nur Bootcamp mit Windows 8.x / 10.x 32bit + 64bit
IMAC 21,5 ab 2015	ab 4GB	NVIDIA	1920 x 1080	ab 250GB	optional	Thunderbolt / FireWire Adapter	Nur Bootcamp mit Windows 8.x / 10.x 32bit + 64bit
IMAC 27 ab 2015	ab 4GB	NVIDIA	1920 x 1080	ab 250GB	optional	Thunderbolt / FireWire Adapter	Nur Bootcamp mit Windows 8.x / 10.x 32bit + 64bit

Softwarevoraussetzung

Betriebssystem		Hinweise
Windows XP / 32bit		Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows XP / 64bit		Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows Vista / 32bit		
Windows Vista / 64bit		DigiPro2 Kameras mit Seriennummernformat: xx/YY-1234567 (AVI-Marlin FC-145) wird nicht unterstützt (nur 32bit)
Windows 7 / 32bit, prof., ultimate, Enterprise		
Windows 7 / 64bit, prof., ultimate, Enterprise		DigiPro2 Kameras mit Seriennummernformat: xx/YY-1234567 (AVI-Marlin FC-145) wird nicht unterstützt (nur 32bit)
Windows 8.1 / 32bit / 64bit		DigiPro2 Kameras mit Seriennummernformat: xx/YY-1234567 (AVI-Marlin FC-145) wird nicht unterstützt (nur 32bit)
Windows 8.0 / Starter	nicht unterstützt	
Windows 10.x (32bit / 64bit)	ab Phoenix 3.4.0.73	DigiPro2 Kameras mit Seriennummernformat: xx/YY-1234567 (AVI-Marlin FC-145) wird nicht unterstützt (nur 32bit)

Die Softwareapplikation von Apple „Parallels“ wird nicht unterstützt

Thunderbolt-Schnittstelle – Thunderbolt auf IEEE 1394b Adapter

bon Produkt			Wichtige Hinweise
Cobra	FireWire		Externe Stromversorgung notwendig, auch bei kurzen Kabeln. FireWire Repeater benötigt!
DigiPro2 / DigiPro3	FireWire		Ab Kabellängen größer 4,5m ist eine externe Stromversorgung notwendig. FireWire Repeater benötigt!
Sirius	FireWire		Ab Kabellängen größer 4,5m ist eine externe Stromversorgung notwendig. FireWire Repeater benötigt!
EyeTop-S	FireWire		Externe Stromversorgung notwendig, auch bei kurzen Kabeln. FireWire Repeater benötigt!
EyeTop-H	FireWire		!!! Wird von KEINER Phoenix Version unterstützt !!!
EyeTop-S mit BOX	FireWire		!!! Wird von KEINER Phoenix Version unterstützt !!!

Phoenix 3.4.x mit USB 3.0 Anschluss

Hardwarevoraussetzung:

Prozessor	RAM	Grafikkarte / Speicher	Auflösung ab	Festplatte	Laufwerk	USB 3.0	Wichtige Hinweise
Intel ab Core2 Duo	ab 4GB	NVIDIA ab 128MB	ab 1920x1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner	USB 3.0	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt.
Laptop ab Core2 Duo	ab 4GB	NVIDIA	ab 1920x1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner	USB 3.0	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt.
MacBookPro 13,3"	ab 4GB	Intel HD Graphics 4000	ab 1280x800	ab 250GB	CD / DVD Brenner	USB 3.0	Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
MacBookPro 15,4"	ab 4GB	NVIDIA Geforce GT650M	ab 1440x900	ab 250GB	CD / DVD Brenner	USB 3.0	Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
IMAC 21,5 Zoll	ab 4GB	NVIDIA Geforce GT660M	1920 x 1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner	USB 3.0	Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
IMAC 27 Zoll	ab 4GB	NVIDIA Geforce GTX660	1920 x 1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner	USB 3.0	Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
MacBook Air	ab 4GB	NVIDIA	1920 x 1080	ab 500GB	nicht notwendig	USB 3.0	Nur Bootcamp mit Windows 8.x / 10.x (32bit + 64bit)
IMAC 21,5 ab 2015	ab 4GB	NVIDIA	1920 x 1080	ab 500GB	nicht notwendig	USB 3.0	Nur Bootcamp mit Windows 8.x / 10.x (32bit + 64bit)
IMAC 27 ab 2015	ab 4GB	NVIDIA	1920 x 1080	ab 500GB	nicht notwendig	USB 3.0	Nur Bootcamp mit Windows 8.x / 10.x (32bit + 64bit)
Standard Computer	ab 4GB	NVIDIA Grafik	1920 x 1080	ab 500GB	nicht notwendig		Windows 8.x / 10.x (32bit + 64bit)

Softwarevoraussetzung:

Betriebssystem		Hinweise
Windows XP / 32bit		Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows XP / 64bit		Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows Vista / 32bit		
Windows Vista / 64bit		
Windows 7 / 32bit, prof., ultimate, Enterprise		
Windows 7 / 64bit, prof., ultimate, Enterprise		
Windows 8.1 / 32bit / 64bit		
Windows 8.0 / Starter	nicht unterstützt	
Windows 10.x (32bit + 64bit)	ab Phoenix 3.4.0.73	

Die Softwareapplikation von Apple „Parallels“ wird nicht unterstützt

USB 3.0-Schnittstelle:

bon Produkt		Wichtige Hinweise
Cobra		3m USB Kabel ohne Verstärkung! Von bon gelieferte 5m aktive USB Verlängerung oder USB 3.0 Repeater auf 8m Länge möglich.
DigiPro4		3m USB Kabel ohne Verstärkung! Von bon gelieferte 5m aktive USB Verlängerung oder USB 3.0 Repeater auf 8m Länge möglich.
Sirius	noch nicht verfügbar	3m USB Kabel ohne Verstärkung! Von bon gelieferte 5m aktive USB Verlängerung oder USB 3.0 Repeater auf 8m Länge möglich.
EyeTop-S	noch nicht verfügbar	3m USB Kabel ohne Verstärkung! Von bon gelieferte 5m aktive USB Verlängerung oder USB 3.0 Repeater auf 8m Länge möglich.
Antares		3m USB Kabel ohne Verstärkung! Von bon gelieferte 5m aktive USB Verlängerung oder USB 3.0 Repeater auf 8m Länge möglich.

EyeTop2 Version 2.0

Hardwarevoraussetzung: Notebooks mit kleiner FireWire Schnittstelle (4pol.) werden nicht unterstützt.

Prozessor	RAM	Grafikkarte / Speicher	Auflösung	Festplatte	Laufwerk	FireWire	Wichtige Hinweise
Intel Core2 Duo und höher	ab 2GB	NVIDIA ab 128MB	ab 1600x900	ab 250GB	CD / DVD Brenner	IEEE1394a / IEEE1394b	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt. FireWire Controller mit Texas Instruments Chipsatz empfohlen

Softwarevoraussetzung

Betriebssystem	EyeTop2 Version 2.0	Hinweise
Windows XP / 32bit		Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows XP / 64bit	nicht unterstützt	Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows Vista / 32bit		
Windows Vista / 64bit	nicht unterstützt	
Windows 7 / 32bit, prof., ultimate, Enterprise		Vor der Installation muss die Benutzerkontensteuerung von Windows deaktiviert werden. Domäneneinbindung darf erst nach der EyeTop2 Installation stattfinden.
Windows 7 / 64bit, prof., ultimate, Enterprise	nicht unterstützt	
Windows 8.1 / 32bit / 64bit	nicht unterstützt	
Windows 8.0 / Starter	nicht unterstützt	
Windows 10.x	nicht unterstützt	

Allgemeiner Hinweis:

AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht empfohlen!

Bei Verwendung einer DigiPro2 Kamera (mit Seriennummernformat: xx/YY-1234567 AVT-Marlin FC-145) und einem Topografen muss für jedes Gerät ein FireWire Controller verwendet werden.

Medmont Studio Software

Hardwarevoraussetzung

Prozessor	RAM	Grafikkarte / Speicher	Auflösung	Festplatte	Laufwerk	Anschlüsse	Wichtige Hinweise
Intel Core2 Duo und höher	ab 4GB	NVIDIA Geforce 7000 ATI X600 und höher	ab 1600x900	ab 250GB	CD / DVD Brenner	2 freie USB Ports	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt. Intel empfohlen. Kein Shared Memory+Kein ATI HyperMemory+Kein NVIDIA TurboCache einsetzen Kein Speicher mit dieser Aufteilung (.....128MB (32MB). Keine Chipsätze mit Erweiterungen wie (HM, SE, LE, GS)
MacBookPro 13,3"	ab 4GB	Intel HD Graphics 4000	ab 1280x800	ab 250GB	CD / DVD Brenner		Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
MacBookPro 15,4"	ab 4GB	NVIDIA Geforce GT650M	ab 1440x900	ab 250GB	CD / DVD Brenner		Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
IMAC 21,5 Zoll	ab 4GB	NVIDIA Geforce GT660M	1920 x 1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner		Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
IMAC 27 Zoll	ab 4GB	NVIDIA Geforce GTX660	1920 x 1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner		Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich

E300 Topograf muss direkt mit dem USB Port verbunden werden, es werden keine USB Hubs unterstützt. Es müssen die hinteren USB Anschlüsse des Computers verwendet werden.

Chipsätze die Probleme bereiten könnten!

Intel GMA X3100, GMA3500, GMA4500 / Intel Grafik Media Accelerator Serie / Intel Extreme Graphics Serie / Nvidia GeForce 9300GS, 8400GS, 8500GT, 7500LE, 7100GS, 7200GS, 7300GS, 7300LE, 6200TC, 6200SE

Softwarevoraussetzung

Betriebssystem	Medmont Studio Version	Hinweise
Windows XP / 32bit	Ab Version 3.10.0	Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows XP / 64bit	nicht unterstützt	Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows Vista / 32bit, Ultimate, Enterprise	Ab Version 4.11.1	Ältere Geräte mit Seriennummer unter M714719 benötigen ein Kamera Upgrade Kit (W18)
Windows Vista / 64bit, Ultimate, Enterprise	Ab Version 5.x.x	Ältere Geräte mit Seriennummer unter M714719 benötigen ein Kamera Upgrade Kit (W18)
Windows 7 / 32bit,64bit prof, Ultimate, Enterprise	Ab Version 5.x.x	Ältere Geräte mit Seriennummer unter M714719 benötigen ein Kamera Upgrade Kit (W18)
Windows 8.1 / 32bit / 64bit prof. Enterprise	Ab Version 5.3.3	Ältere Geräte mit Seriennummer unter M714719 benötigen ein Kamera Upgrade Kit (W18)
Windows 8.0 / Starter	nicht unterstützt	
Windows Server 2003+2008, 32bit/64bit	Ab Version 5.x.x	Ältere Geräte mit Seriennummer unter M714719 benötigen ein Kamera Upgrade Kit (W18)
Windows Server 2008 Foundation	nicht unterstützt	
Windows 10.x	ab Version 5.x.x	

Funduskamera KOWA (Nonmyd Alpha, VX-10)

Hardwarevoraussetzung

Prozessor	RAM	Gratikkarte / Speicher	Auflösung	Festplatte	Laufwerk	Anschlüsse	Wichtige Hinweise
Intel Core2 Duo und höher	ab 4GB	NVIDIA Geforce xxxx ATI X... und höher	ab 1280x1024	ab 250GB	CD / DVD Brenner	2 freie USB Ports	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt. Intel empfohlen. Kein Shared Memory+Kein ATI HyperMemory+Kein NVIDIA TurboCache einsetzen

Softwarevoraussetzung

Betriebssystem	KOWA Nonmyd	Hinweise
Windows XP / 32bit	VK-2 ab Version 4.x.x	Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows Vista / 32bit, Ultimate, Enterprise	VK-2 ab Version 5.030	
Windows 7 prof. 32bit / 64bit	VK-2 ab Version 5.030	Es muss ein Hardwareupdate der Kamera erfolgen. Bitte lassen Sie sich einen Kostenvoranschlag machen
Windows 8.x	nicht unterstützt	
Windows 10.x	nicht unterstützt	

VSL-Analyser

Hardwarevoraussetzung

Prozessor	RAM	Gratikkarte / Speicher	Auflösung	Festplatte	Laufwerk	Anschlüsse	Wichtige Hinweise
Intel Core2 Duo und höher	ab 4GB	NVIDIA Geforce xxxx ATI X... und höher	ab 1280x1024	ab 250GB	CD / DVD Brenner	1 freier USB Port	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt. Intel empfohlen. Kein Shared Memory+Kein ATI HyperMemory+Kein NVIDIA TurboCache einsetzen

Softwarevoraussetzung

Betriebssystem	VSL-Analyser	Hinweise
Windows XP / 32bit	Ab Version 2.1	Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows Vista / 32bit, Ultimate, Enterprise	Ab Version 2.22c	
Windows 8.x	nicht unterstützt	
Windows 10.x	nicht unterstützt	

Accutome A-Scan Plus Connect / B-Scan Plus / UBM-Plus

Hardwarevoraussetzung

Prozessor	RAM	Grafikkarte / Speicher	Auflösung	Festplatte	Laufwerk	Anschlüsse	Wichtige Hinweise
Intel Core2 Duo und höher	ab 3GB	NVIDIA Grafikkarte oder ATI Grafikkarte mit 256MB oder höher	ab 1366x768 1600x900	ab 250GB	CD / DVD Brenner	4 freie USB Ports 2.0	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt. Intel empfohlen. Kein Shared Memory+Kein ATI HyperMemory+Kein NVIDIA TurboCache einsetzen
MacBookPro 13,3"	ab 3GB	Intel HD Graphics 4000	ab 1280x800	ab 250GB	CD / DVD Brenner		Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
MacBookPro 15,4"	ab 3GB	NVIDIA Geforce GT650M	ab 1440x900	ab 250GB	CD / DVD Brenner		Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
IMAC 21,5 Zoll	ab 3GB	NVIDIA Geforce GT660M	1920 x 1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner		Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich
IMAC 27 Zoll	ab 3GB	NVIDIA Geforce GTX660	1920 x 1080	ab 250GB	CD / DVD Brenner		Nur Bootcamp mit Windows 7 / 64bit möglich

Laptop mit den gleichen Hardwarevoraussetzungen mit Nvidia, ATI, oder Intel Chipsatz werden unterstützt.

Parallels Programm von Apple wird nicht unterstützt!

!!! Zum Erstellen eines Protokolls wird die Word Vollversion von 2003, 2007 oder 2010 oder aktuelle Version benötigt !!!

Softwarevoraussetzung

Betriebssystem	Accutome Software	Hinweise
Windows XP / 32bit	nicht empfohlen	Microsoft Support läuft April 2014 aus.
Windows XP / 64bit	nicht empfohlen	Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows Vista / 32bit, Ultimate, Enterprise		
Windows Vista / 64bit, Ultimate, Enterprise		
Windows 7 / 32bit, 64bit prof, Ultimate, Enterprise		
Windows 8.1 / 32bit / 64bit		
Windows 8.0 / Starter	nicht unterstützt	
Windows Server 2003+2008, 32bit/64bit		
Windows 10.x / 32bit + 64bit		A-Scan –Plus ab Version 7.00.02 B-Scan-Plus ab Version 4.07.01 /UBM-Plus ab Version 4.07.01 / 4 Sight

ICARE Link Software

Hardwarevoraussetzung

Prozessor	RAM	Grafikkarte / Speicher	Auflösung	Festplatte	Laufwerk	Anschlüsse	Wichtige Hinweise
Intel Core2 Duo und höher	ab 2GB	NVIDIA Grafikkarte oder ATI Grafikkarte mit 256MB oder höher	ab 1024x768	ab 64MB freier Speicher	CD / DVD Brenner	1 freier USB Port	AMD Prozessoren und Chipsätze werden nicht unterstützt. Intel empfohlen. Kein Shared Memory+Kein ATI HyperMemory+Kein NVIDIA TurboCache einsetzen

Allgemeiner Hinweis: Die Systeme müssen kompatibel zu IEC 60950 Norm sein.

Softwarevoraussetzung

Betriebssystem	Accutome Software	Hinweise
Windows XP / 32bit	nicht empfohlen	Microsoft Support läuft April 2014 aus.
Windows XP / 64bit	nicht unterstützt	Microsoft Support läuft April 2014 aus
Windows Vista / 32bit, Ultimate, Enterprise		
Windows Vista / 64bit, Ultimate, Enterprise	nicht unterstützt	
Windows 7 / 32bit prof, Ultimate, Enterprise		
Windows 7 / 64bit prof. Ultimate, Enterprise		
Windows 8.1 / 32 bit		
Windows 8.1 / 64 bit		
Windows 8.0 Starter	nicht unterstützt	
Windows 10.x	ab Version 1.81	

Optovue

Für alle Optovue Systeme müssen spezielle Computer eingesetzt werden. Diese Computer sind mit speziellen Frame Grabber Karten ausgerüstet und müssen auf das jeweilige System konfiguriert werden.

Für das IVue kann nur ein speziell konfigurierter Laptop verwendet werden.

Für die Optovue Systeme müssen die von bon Optic vorkonfigurierten Computer verwendet werden.