DA1422

barrierefreie Inbetriebnahme JAWS unter WIN7 WIN10

- 1. JAWS Professional über Taskliste selektieren
- 2. Menü Hilfsprogramme auswählen
- 3. Untermenü Soundkarten auswählen

4. Wählen bitte die im PCfest eingebaute Soundkartez.B. Lautsprecher (Realtek(R) Audio)

statt der Standard Soundkarte Windows Standard-Soundkarte

barrierefreie Inbetriebnahme NVDA unter WIN7 WIN10

- 1. NVDA wählen
- 2. Optionen => Einstellungen wählen
- 3. Kategorie Sprachausgabe wählen
- 4. Schaltfläche Ändern wählen
- die im PC fest eingebaute Soundkarte z.B. Lautsprecher (Realtek(R) Audio)

statt Standard Soundkarte Windows Soundmapper

6. "OK" Schaltfläche bestätigen, oder [Eingabe] Taste drücken

Bildschirm Blickschutz EINFÜGEN+LEERTASTE, F11 Sprachausgaben- und Braillegeilen-Manager Windows Standard-Soundkarte Sundkarten Lautsprecher (Realtek(R) Audio) Z4BK450H (Intel(R) Display-Audio) Realtek Digital Output (Realtek(R) Audio) Lautsprecher (Logitech USB Headset) <li< th=""><th>Versi</th><th>JAWS Tandem</th><th></th><th>></th><th></th></li<>	Versi	JAWS Tandem		>	
Sprachausgaben- und Braillezeilen-Manager Sundkarten instellungsverwaltung Jastaturmanager Wörterbuchmanager Kvisi Skriptmanager Autorisierung reinitialisieren Importieren\Exportieren Ordner Hilfsprogramme erkunden Bildschirmtexterkennung OgR Braille- und Tegtbetrachter Striptmanager Aussprache-Worterbücher Interpunktion und Symbol-Aussprache Tastenbefehle Optionen Verkzeuge Hilfe Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Bildschirm Blickschutz	EINFÜGEN+LEERT/	ASTE, F11	
Sgundkarten > Windows Standard-Soundkarte Einstellungsverwaltung Jastaurmanager Lautsprecher (Realtek(R) Audio) Jastaurmanager 24BK450H (Intel(R) Display-Audio) Rahmenbetrachter Schnellgavigationstastenmanager > Schnellgavigationstastenmanager > Autorisierung reinitialisieren Importieren\Exportieren > Ordner Hilfsprogramme erkunden Bildschirmtexterkennung OgR EINFÜGEN+LEERTASTE,O Ebene > Braille- und Tegtbetrachter > Interpunktion und Symbol-Aussprache Hilfe Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Sprachausgaben- und Braillezeilen-M	anager		
Einstellungen Visi Einstellungen Aussprache-Worterbücher Braille- und Tegtbetrachter Schnellbavigationstastenmanager Sch		S <u>o</u> undkarten		>	Windows Standard-Soundkarte
Jastaturmanager 24BK450H (Intel(R) Display-Audio) Worterbuchmanager Realtek Digital Output (Realtek(R) Audio) Bahmenbetrachter Schnellgavigationstastenmanager Schnellgavigationstastenmanager Autorisierung reinitialisieren Importieren/Exportieren Autorisierung reinitialisieren Bildschirmtexterkennung OCR EINFÜGEN+LEERTASTE,O Ebene > Braille- und Tegtbetrachter >	RI	<u>E</u> instellungsverwaltung			 Lautsprecher (Realtek(R) Audio)
Wörterbuchmanager Realtek Digital Output (Realtek(R) Audio) Bahmenbetrachter Lautsprecher (Logitech USB Headset) Schnellgavigationstastenmanager Autorisierung reinitalisieren Importieren\Exportieren Autorisierung reinitalisieren Ordner Hilfsprogramme erkunden Bildschirmtexterkennung OCR Braille- und Tegtbetrachter Singer EinFüGEN+LEERTASTE,O Ebene > Braille- und Tegtbetrachter Singer Einstellungen. Aussprache-Wörterbücher Hilfe Interpunktion und Symbol-Aussprache Hilfe Konfigurationszorofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Tastaturmanager			24BK450H (Intel(R) Display-Audio)
Rahmenbetrachter Lautsprecher (Logitech USB Headset) Skriptmanager Autorisierung reinitialisieren Jautorisierun/Exportieren > Ordner Hilfsprogramme erkunden Bildschirmtexterkennung OCR Braille- und Textbetrachter > Einstellungen Optionen Aussprache-Worterbücher > Interpunktion und Symbol-Aussprache Hilfe Konfigurationszprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		<u>W</u> örterbuchmanager			Realtek Digital Output (Realtek(R) Audio)
¿r. Visi Skriptmanager Schnellgavigationstastenmanager > Autorisierung reinitialisieren > Importieren Likzportieren > Ordner Hifsprogramme erkunden Bildschirmtesterkennung OgR Bildschirmtesterkennung OgR EINFÜGEN+LEERTASTE, O Ebene > Braille- und Tegtbetrachter > Interpunktion und Symbol-Aussprache Optionen Hilfe Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		<u>R</u> ahmenbetrachter			Lautsprecher (Logitech USB Headset)
Schnellgavigationstastenmanager > Autorisierung reinitialisieren	: Visi	<u>S</u> kriptmanager			
Autorisierung reinitialisieren Importieren\Exportieren >> Ordner Hifsprogramme erkunden Bildschirmtexterkennung OCR EINFÜGEN+LEERTASTE,O Ebene >> Braille- und Tegtbetrachter >> Braille- und Tegtbetrachter >> Braille- und Tegtbetrachter >> Interpunktion und Symbol-Aussprache Tastenbefehle Optionen Werkzeuge Hilfe Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Schnell <u>n</u> avigationstastenmanager		>	
Importieren\Exportieren > Ordner Hilfsprogramme erkunden Bildschirmtexterkennung O_R Bildschirmtexterkennung O_R EINFÜGEN+LEERTASTE,O Ebene > Braille- und Tegtbetrachter > Braille- und Tegtbetrachter > Einstellungen Optionen Aussprache-Worterbücher > Interpunktion und Symbol-Aussprache Hilfe Tastenbefehle Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Autorisierung reinitialisieren			
Ordner Hilfsprogramme erkunden Bildschirmtexterkennung O <u>C</u> R EINFÜGEN+LEERTASTE,O Ebene > Braille- und Tegtbetrachter > Braille- und Tegtbetrachter > Einstellungen Aussprache-Worterbücher > Interpunktion und Symbol-Aussprache Tastenbefehle Optionen Werkzeuge Hilfe Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Importieren\Exportieren		>	
Bildschirmtexterkennung O <u>C</u> R EINFÜGEN+LEERTASTE,O Ebene > Braille- und Tegtbetrachter > Braille		Ordner Hilfsprogramme erkunden			
Braille- und Tegtbetrachter > Einstellungen Aussprache-Worterbücher > Interpunktion und Symbol-Aussprache Tastenbefehle Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Bildschirmtexterkennung O <u>C</u> R	EINFÜGEN+LEERTASTE	,O Ebene >	
Einstellungen Optionen Aussprache-Worterbücher > Interpunktion und Symbol-Aussprache Hilfe Tastenbefehle Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Braille- und Textbetrachter		>	
Interpunktion und Symbol-Aussprache Tastenbefehle Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen					
Tastenbefehle Konfigurationsprofile verwalten Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Einstellungen	cher >	Optione	in Joe
Gespeicherte Konfiguration zurücksetzen Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzeu Hilfe	in Jge
Auf Standard-Einstellungen zurücksetzen		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzeu Hilfe Konfigu	n uge rationsprofile verwalten
		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzeu Hilfe Konfigu Gespeic	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen
Konfiguration speichern		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzeu Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen
		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzeu Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star Konfigu	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen dard-Einstellungen zurücksetzen ration sneichern
		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzeu Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star Konfigu	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen ration sneichern
NVDA-Einstellungen: Sprachausgabe (Standard-Konfiguration)		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzeu Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star Koofigu	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen ration sneichern
NVDA-Einstellungen: Sprachausgabe (Standard-Konfiguration) Kategorien:		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle NVDA-Einstellunger: Sprachaus Kätegorier:	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzet Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star Konfigu	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen ration sneichern
NVDA-Einstellungen: Sprachausgabe (Standard-Konfiguration) Kategorien: Allpemein Sprachausgabe		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle NVDA-Einstellungen: Sprachaus Sategorien: Allgemein	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzet Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star Konfigu	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen ration sneirbern
NVDA-Einstellungen: Sprachausgabe (Standard-Konfiguration) Sategorien: Allgemein Sprachausgabe Windows Over Simmen		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle NVDA-Einstellungen: Sprachaus Sategorien: Allgemein Sprächausgabe	cher > nbol-Aussprache	Optione Werkzeu Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen ration sneirthern
NVDA-Einstellungen: Sprachausgabe (Standard-Konfiguration) Kategorien: Allgemein Sprachausgabe Braille Windows OneCore-Stimmen		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle NVDA-Einstellungen: Sprachaus Kategorien: Allgemein Braitle Braitle	cher > nbol-Aussprache gabe (Standard-Konfiguration) Sprachausgabe Windows OneCore-Stimmen	Option Werkzey Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star Konfigu	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen ration sneichern
NVDA-Einstellungen: Sprachausgabe (Standard-Konfiguration) Kategorien: Allgemein Sprachausgabe Braille Visuelle Darstellung Stimme: Microsoft Stefan		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle NVDA-Einstellunger: Sprachauss Kategorien: Allgemein Brailte Brailte Visuelle Darstellung Visuelle Darstellung	cher > nbol-Aussprache gabe (Standard-Konfiguration) Sprachausgabe Windows OneCore-Stimmen Stimme: Microsoft Stefan	Optione Werkzei Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star Konfigu	en uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen ration sneichern
NVDA-Einstellungen: Sprachausgabe (Standard-Konfiguration) Kategorien: Allgemein Sprächsusgabe Braille Visuelle Darstellung Tastatur Stimme: Marin		Einstellungen Aussprache-Wörterbü Interpunktion und Syn Tastenbefehle NVDA-Einstellunger: Sprachaus Kategorien: Allgemein Brailte Visuelle Darstellung Tastelur Visuelle Darstellung Tastelur Maus	Icher > nbol-Aussprache gabe (Standard-Konfiguration) Sprachausgabe Windows OneCore-Stimmen Stimme: Microsoft Stefan	Optione Werkzer Hilfe Konfigu Gespeic Auf Star Konfigu	n uge rationsprofile verwalten herte Konfiguration zurücksetzen ndard-Einstellungen zurücksetzen ration sneichern

×

Sprachausgabe auswählen

JAWS Professional

Optionen Hilfsprogramme Sprache Hilfe

Sprachausgabe:	Windows OneCore-Stimmen	,
Ausgabegerät:	Lautsprecher (Realtek(R) Audio)	-

Ausgabegelac	causprecher (Realtek(R) Audio)
	Microsoft Soundmapper
Lautstarke ande	Lautsprecher (Realtek(R) Audio)

Alternative, ohne Umschaltung des Ausgabegerätes

Da der Windows Soundmapper immer das zuletzt angeschlossene Audiogerät für die Standardausgabe nutzt, können Sie auch **nachdem** Sie das vocalFon über USB an den PC angeschlossen haben, ein weiteres Audiogerät über USB an den PC anschließe.

Hierbei ist zu beachten, dass das Audiogerät um ein richtiges Audiogerät mit eigener Soundkarte handelt, wie z.B. USB Lautsprecher, Headset, etc.

Die Audioausgabe von JAWS und anderen Screen Readern erfolgt dann über dieses Audiogerät.