Inhaltsverzeichnis

1.	Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft" 1	12
2.	Benutzer:OE3CHC	5
3.	Kategorie:WINLINK	8

Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2020, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge) (Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie: WINLINK Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwen...")

Aktuelle Version vom 19. April 2020, 18: 06 Uhr (Quelltext anzeigen) OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

Zeile 2:	Zeile 2:
Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft	Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft
	+
eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)	eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)
	+
Hier wird dann das Winlink-Express- Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,	Hier wird dann das Winlink-Express- Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,
	+
und zwar nachdem eine neue Nachricht in die Outbox gepostet wurde.	und zwar nachdem eine neue Nachricht in die Outbox gepostet wurde.
	+
	+
Dieser "Effekt" kann mit folgender Einstellung in den Eigenschaften des RMS- Express.exe files behoben werden.	Dieser "Effekt" kann mit folgender Einstellung in den Eigenschaften des RMS- Express.exe files behoben werden.
	+
	+

1) Im jeweiligen Programmordner, meist C: RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken		 Im jeweiligen Programmordner, meist C: RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken
	+	· · ·
und die Eigenschaften auswählen.		und die Eigenschaften auswählen.
	+	
2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.		2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.
	+	
3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.		3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.
	+	
4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI- Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!		4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI- Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!
	+	
Mit OK und Übernehmen aussteigen.		Mit OK und Übernehmen aussteigen.
	+	
	+	
	+	[[Datei:Screen-RMS-Express-exe-DPI- settings-kb.jpg]]
	+	
	+	
	+	OE3CHC, 20200419

Aktuelle Version vom 19. April 2020, 18:06 Uhr

Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft

eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)

Hier wird dann das Winlink-Express-Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,

1) Im jeweiligen Programmordner, meist C:RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken

und die Eigenschaften auswählen.

- 2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.
- 3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.

4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI-Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!

Mit OK und Übernehmen aussteigen.



OE3CHC, 20200419

Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft": Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2020, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie: WINLINK Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwen...")

Aktuelle Version vom 19. April 2020, 18: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

Zeile 2:	Zeile 2:		
Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft	Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft		
	+		
eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)	eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)		
	+		
Hier wird dann das Winlink-Express- Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,	Hier wird dann das Winlink-Express- Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,		
	+		
und zwar nachdem eine neue Nachricht in die Outbox gepostet wurde.	und zwar nachdem eine neue Nachricht in die Outbox gepostet wurde.		
	+		
	+		
Dieser "Effekt" kann mit folgender Einstellung in den Eigenschaften des RMS- Express.exe files behoben werden.	Dieser "Effekt" kann mit folgender Einstellung in den Eigenschaften des RMS- Express.exe files behoben werden.		
	+		
	+		

	+	OE3CHC, 20200419
	+	
	+	
	+	[[Datei:Screen-RMS-Express-exe-DPI- settings-kb.jpg]]
	+	
	+	
Mit OK und Übernehmen aussteigen.		Mit OK und Übernehmen aussteigen.
	+	
4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI- Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!		4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI- Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!
	+	
3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.		3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.
	+	
2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.		2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.
	+	
und die Eigenschaften auswählen.		und die Eigenschaften auswählen.
	+	
1) Im jeweiligen Programmordner, meist C: RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken		 Im jeweiligen Programmordner, meist C: RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken

Aktuelle Version vom 19. April 2020, 18:06 Uhr

Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft

eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)

Hier wird dann das Winlink-Express-Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,

1) Im jeweiligen Programmordner, meist C:RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken

und die Eigenschaften auswählen.

- 2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.
- 3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.

4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI-Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!

Mit OK und Übernehmen aussteigen.



OE3CHC, 20200419

Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft": Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2020, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie: WINLINK Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwen...")

Aktuelle Version vom 19. April 2020, 18: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

Zeile 2:	Zeile 2:		
Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft	Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft		
	+		
eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)	eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)		
	+		
Hier wird dann das Winlink-Express- Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,	Hier wird dann das Winlink-Express- Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,		
	+		
und zwar nachdem eine neue Nachricht in die Outbox gepostet wurde.	und zwar nachdem eine neue Nachricht in die Outbox gepostet wurde.		
	+		
	+		
Dieser "Effekt" kann mit folgender Einstellung in den Eigenschaften des RMS- Express.exe files behoben werden.	Dieser "Effekt" kann mit folgender Einstellung in den Eigenschaften des RMS- Express.exe files behoben werden.		
	+		
	+		

1) Im jeweiligen Programmordner, meist C: RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken		 Im jeweiligen Programmordner, meist C: RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken
	+	· · · ·
und die Eigenschaften auswählen.		und die Eigenschaften auswählen.
	+	
2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.		2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.
	+	
3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.		3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.
	+	
4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI- Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!		4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI- Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!
	+	
Mit OK und Übernehmen aussteigen.		Mit OK und Übernehmen aussteigen.
	+	
	+	
	+	[[Datei:Screen-RMS-Express-exe-DPI- settings-kb.jpg]]
	+	
	+	
	+	OE3CHC, 20200419

Aktuelle Version vom 19. April 2020, 18:06 Uhr

Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft

eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)

Hier wird dann das Winlink-Express-Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,

1) Im jeweiligen Programmordner, meist C:RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken

und die Eigenschaften auswählen.

- 2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.
- 3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.

4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI-Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!

Mit OK und Übernehmen aussteigen.



OE3CHC, 20200419

Seiten in der Kategorie "WINLINK"

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

A

- APRSLink
- ARDOP

Ρ

• PACTOR

S

• SETUP-Beispiele

V

- VARA
- VARA-FM

W

- Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link
- Winlink Express Tipps und Tricks
- Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"
- Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen
- WINMOR

Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft": Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. April 2020, 17:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie: WINLINK Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwen...")

Aktuelle Version vom 19. April 2020, 18: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC (Diskussion | Beiträge)

Zeile 2:	Zeile 2:		
Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft	Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft		
	+		
eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)	eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)		
	+		
Hier wird dann das Winlink-Express- Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,	Hier wird dann das Winlink-Express- Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,		
	+		
und zwar nachdem eine neue Nachricht in die Outbox gepostet wurde.	und zwar nachdem eine neue Nachricht in die Outbox gepostet wurde.		
	+		
	+		
Dieser "Effekt" kann mit folgender Einstellung in den Eigenschaften des RMS- Express.exe files behoben werden.	Dieser "Effekt" kann mit folgender Einstellung in den Eigenschaften des RMS- Express.exe files behoben werden.		
	+		
	+		

	+	OE3CHC, 20200419
	+	
	+	
	+	[[Datei:Screen-RMS-Express-exe-DPI- settings-kb.jpg]]
	+	
	+	
Mit OK und Übernehmen aussteigen.		Mit OK und Übernehmen aussteigen.
	+	
4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI- Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!		4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI- Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!
	+	
3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.		3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.
	+	
2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.		2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.
	+	
und die Eigenschaften auswählen.		und die Eigenschaften auswählen.
	+	
 Im jeweiligen Programmordner, meist C: RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken 		 Im jeweiligen Programmordner, meist C: RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken

Aktuelle Version vom 19. April 2020, 18:06 Uhr

Vor allem bei Notebooks mit hoher Bildschirmauflösung oder kleineren Tablets wird oft

eine Anzeigenskalierung von größer 100% verwendet (Windows-Einstellungen -> Anzeige -> Skalierung und Anordnung)

Hier wird dann das Winlink-Express-Hauptfenster stark verkleinert dargestellt,

1) Im jeweiligen Programmordner, meist C:RMS Express, mit der rechten Maustaste auf das RMS Express.exe klicken

und die Eigenschaften auswählen.

- 2) In den Eigenschaften den Reiter Kompatibilität auswählen.
- 3) das Feld "Hohe DPI-Einstellungen ändern" anklicken.

4) Im neuen Fenster bei "Hohe DPI-Skalierung überschreiben" Häkchen setzen und "System" auswählen!

Mit OK und Übernehmen aussteigen.



OE3CHC, 20200419