



Freeway 7.1 Update

Neue Funktionen

- Unterstützung von Media-aware Text-Styles
- Größen-Option für Hintergrundgrafiken
- Shortcut Befehlstaste-R zum Neuladen der Freeway-internen Vorschau
- Eolas-Workaround für neu importierte Inhalte ist standardmäßig deaktiviert
- SVGs können als native Webgrafiken statt als Plug-in-Inhalt ausgegeben werden

Behobene Fehler

- Absturz nach Tastatureingabe ins Stile bearbeiten-Popup/Combo-Box behoben
- Absturz beim Import von HTML-Daten behoben, die ein Menu/List-Element enthalten
- Absturz der Grafikkvorschau beim Anzeigen von nicht mit Passthrough-Option importierten SVG-Grafiken behoben
- Absturz behoben, der auftreten konnte, wenn nach Wechseln auf eine Masterseite Rückgängig aufgerufen wurde
- Absturz behoben, der beim Aufruf von Rückgängig nach dem Löschen eines Inflow-Block-Elements vor einem anderen Inflow-Block-Element auftreten konnte
- Absturz behoben, der nach dem Löschen eines etikettierten Elements auftreten konnte
- Absturz behoben, der beim Schließen eines Dokuments auftreten konnte, wenn vorher eine Masterseite auf eine Dokumentseite gezogen wurde
- Freeway stürzt nicht mehr beim Zuweisen eines farbigen Etiketts in der Linkübersicht ab
- Möglicher Absturz behoben, der auftreten konnte, wenn ein Hintergrundbild eines Media-Hintergrundes unerwartet fehlte

- Freeway bleibt nicht mehr hängen, wenn es versucht, das Layout von fließenden Elementen zu berechnen, die sich in einem Element mit undefinierter Höhe und aktiviertem Padding befinden
- Absturz behoben, der beim Import einer Passthrough-Grafik und anschließendem Rückgängig auftreten konnte
- Absturz beim Zeichnen von schattiertem Text behoben
- Absturz beim Importieren von Stilen, die Shadow-Farben enthalten, behoben
- Freeway bleibt nicht mehr hängen bzw. vergrößert Elemente nicht auf Maximalgröße, wenn einem Element mit flexibler Breite ein Grafikeffekt zugewiesen wird
- Freeway bleibt nicht mehr hängen, wenn Clear für ein fließendes Element gesetzt wird, das einem fließenden Element mit der Breite Null folgt
- Absturz behoben, der beim Widerrufen einer Stile bearbeiten-Änderung auftreten konnte
- Absturz behoben, der auftreten konnte, wenn eine Inflow-Passthrough-Grafik ein HTML (kein Grafik-) Masterelement hat
- Probleme behoben, die zu einem Absturz führen konnten, wenn eine Dokumentseite geöffnet war und in einem zweiten Fenster deren Masterseite bearbeitet wurde
- Problem behoben, das beim Löschen eines Zeilenvorschubs vor einem Inflow-HTML-Element zum Absturz führen konnte
- Freeway stürzt nicht mehr ab, wenn mehr als 255 Zeichen aus der Zwischenablage in das Tag Style-Feld eingefügt werden
- Absturz behoben, der beim öffnen eines Dokuments mit einem fehlerhaften Hintergrundbild auftreten konnte

Ausgabe

- "Datei nicht gefunden"-Problem behoben, das beim Erzeugen der Site auftreten konnte
- "Datei nicht gefunden"-Problem behoben, das beim Erzeugen der Site auftreten konnte, wenn Grafiken auf "Nicht ausgeben" gesetzt waren
- Texteffekte für Link-Stile werden korrekt ausgegeben
- Inflow-Elemente, die zuvor rechstbündige Nicht-Inflow-Elemente waren, werden nicht mit doppelter Breite ausgegeben
- Passthrough-Grafiken werden mit Grafikeffekten ausgegeben

- Passthrough-Grafiken mit Grafikeffektrahmen werden korrekt ausgegeben
- Erweiterte (Extended) Attribute für Markup- und Action-Elemente werden ausgegeben
- Die Ausgeben- (Resource) Checkbox wird beachtet, wenn Passthrough- oder Inline-Elemente ausgegeben werden
- Problem behoben, dass ein unerwünschtes Span-Tag in Inflow-Markup-Elemente auf Masterseiten eingefügt hat
- E-Mail-Adressen werden auch dann verschlüsselt, wenn ihnen kein Leerzeichen vorangestellt ist
- Stylesheets werden neu ausgegeben, nachdem ein Stil bearbeitet wurde
- Problem behoben, das dazu führen konnte, dass nach dem Erzeugen der Site auf einer Masterseite Bilder fehlten

Verfolgen von Seitenänderungen

- Seiten werden als geändert markiert, wenn Referenzen auf gelöschte Anker oder Seiten entfernt werden
- Duplizieren einer Inflow-Grafik setzt die Seite auf geändert
- Problem behoben, das Seiten als geändert markiert hat, wenn bei aktivierter IE6-Kompatibilität die Vorschau aufgerufen wurde
- Seiten werden durch Suchen/Ersetzen als geändert markiert, so dass sie korrekt ausgegeben werden
- Bearbeiten von URLs markiert die entsprechenden Seiten als geändert, so dass sie korrekt neu ausgegeben werden
- Wenn der Name der Masterseite im Site-Panel geändert wird, werden die abgeleiteten Seiten entsprechend als geändert markiert

Layout

- Problem behoben, durch das Inflow-Elemente falsch unterhalb von fließenden Elementen positioniert werden konnten
- Die Größe von Elternelementen mit flexibler Breite, die Kindelemente mit verfügbarer Breite beinhalten, wird nun korrekt geändert
- Formularelemente haben eine Breite von 100%
- SVG-Grafiken ohne Höhe und Breite werden in Freeway korrekt angezeigt

- Seiten werden aktualisiert, wenn auf ihrer Masterseite Markup-Code eingefügt wird
- Problem mit der Seitenselektion behoben, das beim Ziehen einer Seite in ein neues Dokument und anschließendem Widerrufen/Wiederholen auftreten konnte
- Freeway berechnet Kindelemente von Elementen mit gesetzter verfügbare-Breite-Option korrekt
- Nach Clearing eines Medientyps werden nicht mehr Angreiferecken an der falschen Position gezeichnet
- Die Maximale Breite-Option wird nicht mehr zurückgesetzt, wenn die Abmessungen eines Elements geändert werden
- Ebenenelemente mit oberer/unterer Einrückung werden bei der Größenberechnung korrekt positioniert
- Die Höhe von Tabellenzellen und -zeilen kann zuverlässig gesetzt werden
- Inflow-Elemente werden nicht mehr auf mehr als 100% Breite vergrößert
- Seitengrenzen werden korrekt aktualisiert, wenn ein aktuell nicht angezeigter Medientyp gelöscht wird
- Rahmen schrumpfen nicht mehr auf Null, wenn externe HTML-Daten importiert werden
- Element-Constraining funktioniert für Inflow-Elemente mit Auto-Margins
- Eltern mit prozentualer Breite werden auf den Inflow-Inhalt beschränkt
- Freeway aktualisiert die Seitenabmessungen, wenn eine Seite beschränkt wird
- Eltern mit prozentualer Maximalbreite werden auf den Inflow-Inhalt beschränkt
- Eltern mit prozentualer Minimalbreite werden auf den Inflow-Inhalt beschränkt
- Passthrough-Grafiken mit prozentualen Breiten schrumpfen nicht auf eine Höhe von Null, wenn sie als Inflow-Elemente eingefügt werden
- Prozentuale Höhen/Breiten werden nicht auf Pixelwerte umgerechnet, wenn ein Element als Inflow-Element eingefügt wird
- Freeway passt Elemente mit prozentualer Größe beim Einfügen als Inflow-Element korrekt an
- Elemente mit flexibler Breite lassen ihre Elternelemente nicht mehr wachsen, wenn Padding, Rahmen und Ränder hinzugefügt werden

- Elemente mit verfügbarer oder maximaler Breite wachsen und schrumpfen nicht mehr, wenn Padding hinzugefügt oder entfernt wird
- Elternelemente mit flexibler Breite werden an Kindelemente mit flexibler Breite angepasst
- Clear funktioniert korrekt bei nicht-fließenden Elementen, die auf ein fließendes Element mit der Breite Null folgen
- Texteingabe in ein rechts fließendes Element mit flexibler Breite vergrößert das Element nicht mehr über die Seitengrenzen hinaus/li>
- Grafikeffekte schrumpfen nicht mehr vertikal, wenn sie für eine Passthrough-Grafik mit undefinierter Höhe ausgegeben werden
- Grafikeffekte fallen nicht mehr horizontal zusammen, wenn sie für eine Passthrough-Grafik mit undefinierter Breite ausgegeben werden
- Freeway zeichnet Rahmen korrekt neu, wenn Text aus einem Element mit flexibler Breite gelöscht wird
- Verringern der Größe eines sliced HTML-Elements hinterlässt keine Lücke mehr zwischen der rechten Kante und Ebenen-Kindelementen.
- SVG-Grafiken werden in Freeway in skalierten Größen angezeigt
- Zuweisen von Grafikeffekten an HTML-Elemente mit Padding führt nicht mehr dazu, dass das Element in der Höhe wächst
- Problem behoben, das dazu führen konnte, dass Inflow-Elemente nach einem fließenden Element falsch überlaufen
- Dokumentseiten werden auch dann korrekt aktualisiert, wenn beim Verschieben eines Elements auf der Masterseite zwei Fenster geöffnet sind
- Elemente werden korrekt beschränkt, wenn sie ein Inflow-Kindelement mit variabler Breite und gesetztem Padding oder Margin beinhalten
- Freeway fügt keinen zusätzlichen Zeilenvorschub nach dem Löschen eines Inflow-Elements und anschließendem Rückgängig/Wiederherstellen/Rückgängig ein
- Inflow-Elemente, die nicht angezeigt werden, beeinflussen nicht mehr das Layout von Elternelementen mit undefinierter Höhe
- Die Anzeigeoption wird wieder aktiviert, wenn ein CSS-Element in ein tabellenpositioniertes Element konvertiert wird

- Inflow-Elemente, die nicht angezeigt werden, beeinflussen nicht mehr das Layout von Elternelementen mit undefinierter Breite
- Die Clear-Einstellung von Inflow-Elementen, die nicht angezeigt werden, beeinflusst nicht mehr das Layout
- Freeway behandelt Layouts korrekt, bei denen das erste Element links fließt und das zweite Element rechts fließt
- Freeway vergrößert Elternelemente entsprechend, wenn ein Kindelement mit verfügbarer Größe gewachsen ist
- Formularelemente mit definierter Breite verändern ihre Größe nicht, wenn sie eingefügt werden
- Elemente, die fließende Grafiken beinhalten, sorgen nicht mehr für einen Überlauf, wenn ihre Breite schrumpft
- Ein Klick auf ein leeres Element mit flexibler Breite und einem Grafikeffekt vergrößert das Element nicht mehr auf die Maximalgröße
- Problem behoben, durch das Instanzen von Master-Elementen eine falsche prozentuale Höhe erhalten konnten

Vorschau

- Freeways interne Vorschau zeigt keine leere Seite mehr an, wenn ein Dokument Flash-Daten enthält
- Freeway zeigt beim Wechseln der Medienbreiten im Vorschaumodus keine Ausgabewarnungen mehr an
- Problem behoben, dass im Vorschaumodus auf einem externen Monitor eine leere Seite angezeigt werden konnte
- Ein Refresh der internen Vorschau löscht auch den WebKit-Cache

Lokalisierung

- Keyboard-Shortcuts angepasst

Text und Stile

- Font-Features funktionieren auch nach dem Ändern einer Schriftart korrekt
- 1px-Linien werden korrekt angezeigt

- Problem behoben, das dazu führen konnte, dass Textschatten für das erste Wort eines Absatzes nicht dargestellt wurden
- Problem behoben, dass Textschatten abgeschnitten wurden
- Freeway berechnet die Breite der letzten Zeile eines Absatzes nicht mehr falsch
- Texte in Tabellen, die sich außerhalb ihrer Elternelemente befinden, können bearbeitet werden

Import

- Freeway zeigt beim HTML-Import einen Fortschrittsbalken und erlaubt das Abbrechen des Imports
- Problem behoben, dass es unmöglich machte, Nicht-Grafik-Elemente im Ressourcenbearbeiten-Dialog zu finden

Actions

- Problem mit der Flash Fallback-Option in der Video Extras-Action behoben
- Untermenüs überlappen Hauptmenüs nicht mehr, wenn die CSS-Menüs-Action Untermenüs auf der linken Seite darstellen soll
- Der Eigener Rahmen-Dialog der Untermenü-Einstellungen der CSS-Menüs-Action wird korrekt dargestellt
- Ein JavaScript-Fehler der CSS Menüs-Action tritt beim Site erzeugen von einem Breakpoint aus nicht mehr auf
- Problem mit falschen Textgrößen bei Verwendung der Automatik-Option der CSS-Menüs-Action behoben
- Automatisch erzeugte CSS-Menüs werden in der Live-Vorschau unter Verwendung der zugewiesenen Stile dargestellt
- Problem behoben, das dazu führen konnte, dass Untermenü-Rahmen in der CSS-Menüs-Action falsch dargestellt wurden
- Die Automatik-Option der CSS-Menüs-Action sorgt nicht mehr automatisch für eine Großschreibung der Menüeinträge
- Seiten scrollen im responsive-Modus nicht mehr nach oben, wenn CSS-Menüs aktiviert werden

- Fehler behoben, der beim Überlaufen von CSS-Menüs-Action-Elementen auftreten konnte
- Problem beim Verwenden mehrerer CSS-Menüs-Actions auf derselben Seite behoben

Weiteres

- Keyboardeingabe funktioniert in Menüs
- Der Löschen-Knopf im Ressourcen bearbeiten-Dialog löscht auch Hintergrundgrafiken
- Tabelleninhalte werden nach dem Verschieben einer Tabelle korrekt neu gezeichnet
- Actions werden nicht fälschlich aus Inflow-Elementen entfernt, die auf Master-Elementen basieren
- Media Tabs werden nach dem Ändern einer Medienbreite sofort aktualisiert
- Fehlerhafte Warnung wegen Löschens verwendeter Medientypen abgestellt
- Ressourcen bearbeiten zeigt nun auch Hintergrundbilder, die vom aktuellen Medium nicht verwendet werden
- Problem behoben, dass es für fehlende Grafiken unmöglich machte, "Grafik ausgeben" und andere Optionen zu bearbeiten
- Das Site Panel zeigt Links und Alt.-Text korrekt an
- Freeway zeigt Hintergrundbilder bei deaktiviertem "Hintergrund scrollt" korrekt an
- Problem behoben, dass Seiten nach dem Löschen von Medien nicht korrekt neu gezeichnet wurden
- Problem behoben, bei dem Instanz-Elemente fälschlicherweise auf ihre Master-Einstellungen zurückgesetzt wurden
- Als Archiv sichern speichert auch die Dateien, die vom aktuellen Medium nicht genutzt werden
- Die Actions-Palette zeigt den Rollover-Status von Inflow-Elementen auch nach dem Umschalten der Medienansicht korrekt an
- Die Dokumentinformationen listen auch Hintergrundgrafiken auf, die vom aktiven Medium nicht verwendet werden
- Ressourcen bearbeiten setzt ein Dokument auf geändert, wenn eine Grafik gelöscht wurde
- Medien-Hintergrundbilder werden korrekt aktualisiert

- Stil-Hintergrundbilder, die geändert wurden, werden entsprechend markiert
- Die Grafikeffekte Inneres Leuchten und Innerer Schatten werden gelöscht, wenn eine Grafik als Passthrough neu importiert wird
- Inflow-Instanz-Elemente gehen nicht auf ihre Master-Einstellungen zurück, wenn "Links zeigen" ausgewählt wurde
- Grafikinhalte eines Kindelements gehen nicht verloren, wenn ein Masterseiten-Elternelement gelöscht wird
- Im Ressourcen bearbeiten-Dialog werden alternative Quellen für Audio-/Video-Dateien angezeigt und überprüft, bevor die Site erzeugt wird
- Problem mit einem Unendlich-Symbol im Texttransparenz-Dialog behoben
- Freeway aktualisiert automatisch fehlende Hintergrundbilder, wenn ein anderes Bild im selben Ordner gefunden wird
- Das Bearbeiten externer Stilattribute kann rückgängig gemacht werden
- Problem behoben, dass das Erzeugen von Vorlagen und Archiven mit enthaltenen Action-Grafiken verhindert hat
- Die "Einblenden"-Option ist auch für kombinierte Grafiken verfügbar
- "Einblenden" wird automatisch aktiviert, wenn ein Grafikelement auf eine kombinierte Grafik gezogen wird
- Problem behoben, das dazu führte, dass Action-Dateien in Vorlagen und Archiven korrekt referenziert wurden
- Problem behoben, das "Mastereinstellungen verwenden" deaktivierte
- Das Duplizieren eines Inflow-Elements entfernt eine vorhandene Clear-Einstellung nicht
- Prozentwerte können in Schritten von 0.01 geändert werden
- Grafik bearbeiten funktioniert korrekt, wenn aus dem Ressourcen bearbeiten-Dialog aufgerufen