

# Πληροφορίες αντιμετώπισης προβλημάτων

Αυτή η σελίδα περιέχει τεχνικές πληροφορίες που πιθανόν να σας φανούν χρήσιμες στην επίλυση κάποιων προβλημάτων. Αν ψάχνετε για απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις για τον Firefox, επισκεφτείτε την [σελίδα υποστήριξης](#).

Αντιγραφή δεδομένων raw στο πρόχειρο

Αντιγραφή κειμένου στο πρόχειρο

Δώστε στο Firefox ένα φρεσκάρισμα

Ανανέωση του Firefox...

Δοκιμή ασφαλούς λειτουργίας

Επανεκκίνηση με τα πρόσθετα απενεργοποιημένα...

## Βασικά εφαρμογής

Όνομα	Firefox
Έκδοση	69.0.1
ID έκδοσης	20190917225126
Πλατφόρμα χρήστη	Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux i686; rv:69.0) Gecko/20100101 Firefox/69.0
ΛΣ	Linux 4.15.0-64-generic
Διαδική εφαρμογή	/usr/lib/firefox/firefox
Κατάλογος προφίλ	<div>Άνοιγμα καταλόγου</div> /home/administrator/.mozilla/firefox/lur0pah6.default
Ενεργά αρθρώματα	<a href="#">about:plugins</a>
Ρύθμιση δομής	<a href="#">about:buildconfig</a>
Χρήση μνήμης	<a href="#">about:memory</a>
Επιδόσεις	<a href="#">about:performance</a>
Εγγεγραμμένα Service Workers	<a href="#">about:serviceworkers</a>
Παράθυρα πολυδιεργασιών	1/1 Ενεργό από προεπιλογή
Απομακρυσμένες διεργασίες	<a href="#">3</a>
Πολιτικές επιχειρήσεων	Ανενεργό
Κλειδί υπηρεσίας τοποθεσίας Google	Βρέθηκε
Κλειδί ασφαλούς περιήγησης Google	Βρέθηκε
Κλειδί υπηρεσίας τοποθεσίας Mozilla	Λείπει
Ασφαλής λειτουργία	false
Προφίλ	<a href="#">about:profiles</a>

## Αναφορές κατάρρευσης για τις τελευταίες 3 ημέρες

ID Αναφοράς	Υποβλήθηκε
-------------	------------

[Όλες οι αναφορές κατάρρευσης](#)

## Χαρακτηριστικά του Firefox

Όνομα	Έκδοση	ID
Firefox Monitor	3.0	fxmonitor@mozilla.org
Firefox Screenshots	39.0.0	screenshots@mozilla.org
Form Autofill	1.0	formautofill@mozilla.org
Web Compat	6.1.0	webcompat@mozilla.org
WebCompat Reporter	1.1.0	webcompat-reporter@mozilla.org

## Απομακρυσμένες διεργασίες

Τύπος	Αρίθμηση
-------	----------

Τύπος	Αρίθμηση
Διαδικτυακό περιεχόμενο	2 / 8
Επέκταση	1

**Επεκτάσεις**

Όνομα	Έκδοση	Ενεργές	ID
Amazon.co.uk	1.1	true	amazon@search.mozilla.org
Bing	1.0	true	bing@search.mozilla.org
DuckDuckGo	1.0	true	ddg@search.mozilla.org
Google	1.0	true	google@search.mozilla.org
Wikipedia (el)	1.0	true	wikipedia@search.mozilla.org

**Γραφικά**

Λειτουργίες	
Σύνθεση	Basic
Ασύγχρονο Pan/Zoom	είσοδος τροχού ενεργοποιημένη; σύρσιμο γραμμής κύλισης ενεργοποιημένο; πληκτρολόγιο ενεργό; αυτόματη κύλιση ενεργή
Πληροφορίες WSI οδηγού WebGL 1	GLX 1.4 GLX_VENDOR(client): Mesa Project and SGI GLX_VENDOR(server): SGI Extensions: GLX_ARB_create_context GLX_ARB_create_context_profile GLX_ARB_create_context_robustness GLX_ARB_fbconfig_float GLX_ARB_framebuffer_sRGB GLX_ARB_get_proc_address GLX_ARB_multisample GLX_EXT_buffer_age GLX_EXT_create_context_es2_profile GLX_EXT_create_context_es_profile GLX_EXT_fbconfig_packed_float GLX_EXT_framebuffer_sRGB GLX_EXT_import_context GLX_EXT_texture_from_pixmap GLX_EXT_visual_info GLX_EXT_visual_rating GLX_INTEL_swap_event GLX_MESA_copy_sub_buffer GLX_MESA_query_renderer GLX_MESA_swap_control GLX_OML_swap_method GLX_OML_sync_control GLX_SGIS_multisample GLX_SGIX_fbconfig GLX_SGIX_pbuffer GLX_SGIX_visual_select_group GLX_SGI_make_current_read GLX_SGI_swap_control GLX_SGI_video_sync
Πρόγραμμα απόδοσης WebGL 1	Intel Open Source Technology Center -- Mesa DRI Intel(R) Haswell Desktop x86/MMX/SSE2
Έκδοση οδηγού WebGL 1	3.0 Mesa 19.0.8
Επεκτάσεις οδηγού WebGL 1	GL_ARB_multisample GL_EXT_abgr GL_EXT_bgra GL_EXT_blend_color GL_EXT_blend_minmax GL_EXT_blend_subtract GL_EXT_copy_texture GL_EXT_subtexture GL_EXT_texture_object GL_EXT_vertex_array GL_EXT_compiled_vertex_array GL_EXT_texture GL_EXT_texture3D GL_IBM_rasterpos_clip GL_ARB_point_parameters GL_EXT_draw_range_elements GL_EXT_packed_pixels GL_EXT_point_parameters GL_EXT_rescale_normal GL_EXT_separate_specular_color GL_EXT_texture_edge_clamp GL_SGIS_generate_mipmap GL_SGIS_texture_border_clamp GL_SGIS_texture_edge_clamp GL_SGIS_texture_lod GL_ARB_framebuffer_sRGB GL_ARB_multitexture GL_EXT_framebuffer_sRGB GL_IBM_multimode_draw_arrays GL_IBM_texture_mirrored_repeat GL_3DFX_texture_compression_FXT1 GL_ARB_texture_cube_map GL_ARB_texture_env_add GL_ARB_transpose_matrix GL_EXT_blend_func_separate GL_EXT_fog_coord GL_EXT_multi_draw_arrays GL_EXT_secondary_color GL_EXT_texture_env_add GL_EXT_texture_filter_anisotropic GL_EXT_texture_lod_bias GL_INGR_blend_func_separate GL_NV_blend_square GL_NV_light_max_exponent GL_NV_texgen_reflection GL_NV_texture_env_combine4 GL_S3_s3tc GL_SUN_multi_draw_arrays GL_ARB_texture_border_clamp GL_ARB_texture_compression GL_EXT_framebuffer_object GL_EXT_texture_compression_s3tc GL_EXT_texture_env_combine GL_EXT_texture_env_dot3 GL_MESA_window_pos GL_NV_packed_depth_stencil GL_NV_texture_rectangle GL_ARB_depth_texture GL_ARB_occlusion_query GL_ARB_shadow GL_ARB_texture_env_combine GL_ARB_texture_env_crossbar

GL\_ARB\_texture\_env\_dot3 GL\_ARB\_texture\_mirrored\_repeat  
GL\_ARB\_window\_pos GL\_EXT\_stencil\_two\_side  
GL\_EXT\_texture\_cube\_map GL\_NV\_depth\_clamp GL\_NV\_fog\_distance  
GL\_APPLE\_packed\_pixels GL\_ARB\_draw\_buffers  
GL\_ARB\_fragment\_program GL\_ARB\_fragment\_shader  
GL\_ARB\_shader\_objects GL\_ARB\_vertex\_program  
GL\_ARB\_vertex\_shader GL\_ATI\_draw\_buffers  
GL\_ATI\_texture\_env\_combine3 GL\_ATI\_texture\_float  
GL\_EXT\_shadow\_funcs GL\_EXT\_stencil\_wrap GL\_MESA\_pack\_invert  
GL\_NV\_primitive\_restart GL\_ARB\_depth\_clamp  
GL\_ARB\_fragment\_program\_shadow GL\_ARB\_half\_float\_pixel  
GL\_ARB\_occlusion\_query2 GL\_ARB\_point\_sprite  
GL\_ARB\_shading\_language\_100 GL\_ARB\_sync  
GL\_ARB\_texture\_non\_power\_of\_two GL\_ARB\_vertex\_buffer\_object  
GL\_ATI\_blend\_equation\_separate GL\_EXT\_blend\_equation\_separate  
GL\_OES\_read\_format GL\_ARB\_color\_buffer\_float  
GL\_ARB\_pixel\_buffer\_object GL\_ARB\_texture\_compression\_rgtc  
GL\_ARB\_texture\_float GL\_ARB\_texture\_rectangle  
GL\_EXT\_packed\_float GL\_EXT\_pixel\_buffer\_object  
GL\_EXT\_texture\_compression\_dxt1 GL\_EXT\_texture\_compression\_rgtc  
GL\_EXT\_texture\_rectangle GL\_EXT\_texture\_sRGB  
GL\_EXT\_texture\_shared\_exponent GL\_ARB\_framebuffer\_object  
GL\_EXT\_framebuffer\_blit GL\_EXT\_framebuffer\_multisample  
GL\_EXT\_packed\_depth\_stencil GL\_APPLE\_object\_purgeable  
GL\_ARB\_vertex\_array\_object GL\_ATI\_separate\_stencil  
GL\_EXT\_draw\_buffers2 GL\_EXT\_draw\_instanced  
GL\_EXT\_gpu\_program\_parameters GL\_EXT\_texture\_array  
GL\_EXT\_texture\_integer GL\_EXT\_texture\_sRGB\_decode  
GL\_EXT\_timer\_query GL\_OES\_EGL\_image GL\_AMD\_texture\_texture4  
GL\_ARB\_copy\_buffer GL\_ARB\_depth\_buffer\_float  
GL\_ARB\_draw\_instanced GL\_ARB\_half\_float\_vertex  
GL\_ARB\_instanced\_arrays GL\_ARB\_map\_buffer\_range  
GL\_ARB\_texture\_rg GL\_ARB\_texture\_swizzle  
GL\_ARB\_vertex\_array\_bgra GL\_EXT\_texture\_swizzle  
GL\_EXT\_vertex\_array\_bgra GL\_NV\_conditional\_render  
GL\_AMD\_conservative\_depth GL\_AMD\_draw\_buffers\_blend  
GL\_AMD\_seamless\_cubemap\_per\_texture GL\_ARB\_ES2\_compatibility  
GL\_ARB\_blend\_func\_extended GL\_ARB\_debug\_output  
GL\_ARB\_draw\_buffers\_blend GL\_ARB\_draw\_elements\_base\_vertex  
GL\_ARB\_explicit\_attrib\_location GL\_ARB\_fragment\_coord\_conventions  
GL\_ARB\_provoking\_vertex GL\_ARB\_sample\_shading  
GL\_ARB\_sampler\_objects GL\_ARB\_seamless\_cube\_map  
GL\_ARB\_shader\_texture\_lod GL\_ARB\_texture\_cube\_map\_array  
GL\_ARB\_texture\_gather GL\_ARB\_texture\_multisample  
GL\_ARB\_texture\_query\_lod GL\_ARB\_texture\_rgb10\_a2ui  
GL\_ARB\_uniform\_buffer\_object GL\_ARB\_vertex\_type\_2\_10\_10\_10\_rev  
GL\_EXT\_provoking\_vertex GL\_EXT\_texture\_snorm  
GL\_MESA\_texture\_signed\_rgba GL\_NV\_texture\_barrier  
GL\_ARB\_draw\_indirect GL\_ARB\_get\_program\_binary  
GL\_ARB\_robustness GL\_ARB\_separate\_shader\_objects  
GL\_ARB\_shader\_bit\_encoding GL\_ARB\_shader\_precision  
GL\_ARB\_texture\_compression\_bptc GL\_ARB\_timer\_query  
GL\_ARB\_transform\_feedback2 GL\_ARB\_transform\_feedback3  
GL\_AMD\_multi\_draw\_indirect GL\_ANGLE\_texture\_compression\_dxt3  
GL\_ANGLE\_texture\_compression\_dxt5  
GL\_ARB\_compressed\_texture\_pixel\_storage  
GL\_ARB\_conservative\_depth GL\_ARB\_internalformat\_query  
GL\_ARB\_map\_buffer\_alignment GL\_ARB\_shader\_atomic\_counters  
GL\_ARB\_shader\_image\_load\_store  
GL\_ARB\_shading\_language\_420pack  
GL\_ARB\_shading\_language\_packing GL\_ARB\_texture\_storage  
GL\_ARB\_transform\_feedback\_instanced  
GL\_EXT\_framebuffer\_multisample\_blit\_scaled  
GL\_EXT\_transform\_feedback GL\_AMD\_query\_buffer\_object  
GL\_AMD\_shader\_trinary\_minmax GL\_ARB\_ES3\_compatibility  
GL\_ARB\_arrays\_of\_arrays GL\_ARB\_clear\_buffer\_object  
GL\_ARB\_compute\_shader GL\_ARB\_copy\_image  
GL\_ARB\_explicit\_uniform\_location GL\_ARB\_fragment\_layer\_viewport  
GL\_ARB\_framebuffer\_no\_attachments GL\_ARB\_invalidate\_subdata  
GL\_ARB\_multi\_draw\_indirect GL\_ARB\_program\_interface\_query  
GL\_ARB\_robust\_buffer\_access\_behavior GL\_ARB\_shader\_image\_size  
GL\_ARB\_shader\_storage\_buffer\_object GL\_ARB\_stencil\_texturing  
GL\_ARB\_texture\_query\_levels GL\_ARB\_texture\_storage\_multisample  
GL\_ARB\_texture\_view GL\_ARB\_vertex\_attrib\_binding GL\_KHR\_debug  
GL\_KHR\_robustness GL\_ARB\_buffer\_storage GL\_ARB\_clear\_texture  
GL\_ARB\_indirect\_parameters GL\_ARB\_internalformat\_query2  
GL\_ARB\_multi\_bind GL\_ARB\_query\_buffer\_object  
GL\_ARB\_seamless\_cubemap\_per\_texture

	GL_ARB_shader_draw_parameters GL_ARB_shader_group_vote GL_ARB_texture_mirror_clamp_to_edge GL_ARB_texture_stencil8 GL_ARB_vertex_type_10f_11f_11f_rev GL_EXT_shader_integer_mix GL_INTEL_performance_query GL_ARB_ES3_1_compatibility GL_ARB_clip_control GL_ARB_conditional_render_inverted GL_ARB_cull_distance GL_ARB_derivative_control GL_ARB_get_texture_sub_image GL_ARB_pipeline_statistics_query GL_ARB_shader_texture_image_samples GL_ARB_texture_barrier GL_ARB_transform_feedback_overflow_query GL_EXT_polygon_offset_clamp GL_KHR_blend_equation_advanced GL_KHR_context_flush_control GL_KHR_robust_buffer_access_behavior GL_ARB_shader_atomic_counter_ops GL_ARB_shader_clock GL_EXT_shader_samples_identical GL_KHR_no_error GL_MESA_shader_integer_functions GL_ARB_polygon_offset_clamp GL_ARB_texture_filter_anisotropic GL_EXT_shader_framebuffer_fetch_non_coherent
<b>Επεκτάσεις WebGL 1</b>	ANGLE_instanced_arrays EXT_blend_minmax EXT_color_buffer_half_float EXT_disjoint_timer_query EXT_float_blend EXT_frag_depth EXT_shader_texture_lod EXT_sRGB EXT_texture_compression_bptc EXT_texture_compression_rgtc EXT_texture_filter_anisotropic OES_element_index_uint OES_standard_derivatives OES_texture_float OES_texture_float_linear OES_texture_half_float OES_texture_half_float_linear OES_vertex_array_object WebGL_color_buffer_float WebGL_compressed_texture_etc WebGL_compressed_texture_s3tc WebGL_compressed_texture_s3tc_srgb WebGL_debug_renderer_info WebGL_debug_shaders WebGL_depth_texture WebGL_draw_buffers WebGL_lose_context
<b>Πληροφορίες WSI οδηγού WebGL 2</b>	GLX 1.4 GLX_VENDOR(client): Mesa Project and SGI GLX_VENDOR(server): SGI Extensions: GLX_ARB_create_context GLX_ARB_create_context_profile GLX_ARB_create_context_robustness GLX_ARB_fbconfig_float GLX_ARB_framebuffer_sRGB GLX_ARB_get_proc_address GLX_ARB_multisample GLX_EXT_buffer_age GLX_EXT_create_context_es2_profile GLX_EXT_create_context_es_profile GLX_EXT_fbconfig_packed_float GLX_EXT_framebuffer_sRGB GLX_EXT_import_context GLX_EXT_texture_from_pixmap GLX_EXT_visual_info GLX_EXT_visual_rating GLX_INTEL_swap_event GLX_MESA_copy_sub_buffer GLX_MESA_query_renderer GLX_MESA_swap_control GLX_OML_swap_method GLX_OML_sync_control GLX_SGIS_multisample GLX_SGIX_fbconfig GLX_SGIX_pbuffer GLX_SGIX_visual_select_group GLX_SGI_make_current_read GLX_SGI_swap_control GLX_SGI_video_sync
<b>Απόδοση WebGL2</b>	Intel Open Source Technology Center -- Mesa DRI Intel(R) Haswell Desktop x86/MMX/SSE2
<b>Έκδοση οδηγού WebGL 2</b>	4.5 (Core Profile) Mesa 19.0.8
<b>Επεκτάσεις οδηγού WebGL 2</b>	GL_3DFX_texture_compression_FXT1 GL_AMD_conservative_depth GL_AMD_draw_buffers_blend GL_AMD_multi_draw_indirect GL_AMD_query_buffer_object GL_AMD_seamless_cubemap_per_texture GL_AMD_shader_trinary_minmax GL_AMD_texture_texture4 GL_AMD_vertex_shader_layer GL_AMD_vertex_shader_viewport_index GL_ANGLE_texture_compression_dxt3 GL_ANGLE_texture_compression_dxt5 GL_APPLE_object_purgeable GL_ARB_ES2_compatibility GL_ARB_ES3_1_compatibility GL_ARB_ES3_compatibility GL_ARB_arrays_of_arrays GL_ARB_base_instance GL_ARB_blend_func_extended GL_ARB_buffer_storage GL_ARB_clear_buffer_object GL_ARB_clear_texture GL_ARB_clip_control GL_ARB_compressed_texture_pixel_storage GL_ARB_compute_shader GL_ARB_conditional_render_inverted GL_ARB_conservative_depth GL_ARB_copy_buffer GL_ARB_copy_image GL_ARB_cull_distance GL_ARB_debug_output GL_ARB_depth_buffer_float GL_ARB_depth_clamp GL_ARB_derivative_control GL_ARB_direct_state_access GL_ARB_draw_buffers GL_ARB_draw_buffers_blend GL_ARB_draw_elements_base_vertex GL_ARB_draw_indirect GL_ARB_draw_instanced GL_ARB_enhanced_layouts GL_ARB_explicit_attrib_location GL_ARB_explicit_uniform_location GL_ARB_fragment_coord_conventions GL_ARB_fragment_layer_viewport GL_ARB_fragment_shader GL_ARB_framebuffer_no_attachments GL_ARB_framebuffer_object

	GL_ARB_framebuffer_sRGB GL_ARB_get_program_binary GL_ARB_get_texture_sub_image GL_ARB_gpu_shader5 GL_ARB_gpu_shader_fp64 GL_ARB_half_float_pixel GL_ARB_half_float_vertex GL_ARB_indirect_parameters GL_ARB_instanced_arrays GL_ARB_internalformat_query GL_ARB_internalformat_query2 GL_ARB_invalidate_subdata GL_ARB_map_buffer_alignment GL_ARB_map_buffer_range GL_ARB_multi_bind GL_ARB_multi_draw_indirect GL_ARB_occlusion_query2 GL_ARB_pipeline_statistics_query GL_ARB_pixel_buffer_object GL_ARB_point_sprite GL_ARB_polygon_offset_clamp GL_ARB_program_interface_query GL_ARB_provoking_vertex GL_ARB_query_buffer_object GL_ARB_robust_buffer_access_behavior GL_ARB_robustness GL_ARB_sample_shading GL_ARB_sampler_objects GL_ARB_seamless_cube_map GL_ARB_seamless_cubemap_per_texture GL_ARB_separate_shader_objects GL_ARB_shader_atomic_counter_ops GL_ARB_shader_atomic_counters GL_ARB_shader_bit_encoding GL_ARB_shader_clock GL_ARB_shader_draw_parameters GL_ARB_shader_group_vote GL_ARB_shader_image_load_store GL_ARB_shader_image_size GL_ARB_shader_objects GL_ARB_shader_precision GL_ARB_shader_storage_buffer_object GL_ARB_shader_subroutine GL_ARB_shader_texture_image_samples GL_ARB_shader_texture_lod GL_ARB_shader_viewport_layer_array GL_ARB_shading_language_420pack GL_ARB_shading_language_packing GL_ARB_stencil_texturing GL_ARB_sync GL_ARB_tessellation_shader GL_ARB_texture_barrier GL_ARB_texture_buffer_object GL_ARB_texture_buffer_object_rgb32 GL_ARB_texture_buffer_range GL_ARB_texture_compression_bptc GL_ARB_texture_compression_rgtc GL_ARB_texture_cube_map_array GL_ARB_texture_filter_anisotropic GL_ARB_texture_float GL_ARB_texture_gather GL_ARB_texture_mirror_clamp_to_edge GL_ARB_texture_multisample GL_ARB_texture_non_power_of_two GL_ARB_texture_query_levels GL_ARB_texture_query_lod GL_ARB_texture_rectangle GL_ARB_texture_rg GL_ARB_texture_rgb10_a2ui GL_ARB_texture_stencil8 GL_ARB_texture_storage GL_ARB_texture_storage_multisample GL_ARB_texture_swizzle GL_ARB_texture_view GL_ARB_timer_query GL_ARB_transform_feedback2 GL_ARB_transform_feedback3 GL_ARB_transform_feedback_instanced GL_ARB_transform_feedback_overflow_query GL_ARB_uniform_buffer_object GL_ARB_vertex_array_bgra GL_ARB_vertex_array_object GL_ARB_vertex_attrib_64bit GL_ARB_vertex_attrib_binding GL_ARB_vertex_buffer_object GL_ARB_vertex_shader GL_ARB_vertex_type_10f_11f_11f_rev GL_ARB_vertex_type_2_10_10_10_rev GL_ARB_viewport_array GL_ATI_blend_equation_separate GL_ATI_texture_float GL_EXT_abgr GL_EXT_blend_equation_separate GL_EXT_draw_buffers2 GL_EXT_draw_instanced GL_EXT_framebuffer_blit GL_EXT_framebuffer_multisample GL_EXT_framebuffer_multisample_blit_scaled GL_EXT_framebuffer_object GL_EXT_framebuffer_sRGB GL_EXT_packed_depth_stencil GL_EXT_packed_float GL_EXT_pixel_buffer_object GL_EXT_polygon_offset_clamp GL_EXT_provoking_vertex GL_EXT_shader_framebuffer_fetch_non_coherent GL_EXT_shader_integer_mix GL_EXT_shader_samples_identical GL_EXT_texture_array GL_EXT_texture_compression_dxt1 GL_EXT_texture_compression_rgtc GL_EXT_texture_compression_s3tc GL_EXT_texture_filter_anisotropic GL_EXT_texture_integer GL_EXT_texture_sRGB GL_EXT_texture_sRGB_decode GL_EXT_texture_shared_exponent GL_EXT_texture_snorm GL_EXT_texture_swizzle GL_EXT_timer_query GL_EXT_transform_feedback GL_EXT_vertex_array_bgra GL_EXT_vertex_attrib_64bit GL_IBM_multimode_draw_arrays GL_INTEL_performance_query GL_KHR_blend_equation_advanced GL_KHR_context_flush_control GL_KHR_debug GL_KHR_no_error GL_KHR_robust_buffer_access_behavior GL_KHR_robustness GL_MESA_pack_invert GL_MESA_shader_integer_functions GL_MESA_texture_signed_rgba GL_NV_conditional_render GL_NV_depth_clamp GL_NV_packed_depth_stencil GL_NV_texture_barrier GL_OES_EGL_image GL_S3_s3tc
Επεκτάσεις WebGL 2	EXT_color_buffer_float EXT_disjoint_timer_query EXT_float_blend EXT_texture_compression_bptc EXT_texture_compression_rgtc EXT_texture_filter_anisotropic OES_texture_float_linear WEBGL_compressed_texture_etc WEBGL_compressed_texture_s3tc WEBGL_compressed_texture_s3tc_srgb WEBGL_debug_renderer_info WEBGL_debug_shaders WEBGL_lose_context

Πρωτόκολλο παραθύρου	x11
Η απόδοση γραφικών εκτός κύριου νήματος ενεργοποιήθηκε	true
Πλήθος workers ζωγραφικής εκτός κυρίου νήματος	3
Ρυθμός καρτέ στόχου	60
<b>GPU #1</b>	
Ενεργό	Ναι
Περιγραφή	Mesa DRI Intel(R) Haswell Desktop x86/MMX/SSE2
ID κατασκευαστή	0x8086
ID συσκευής	0x0412
Εκδότης προγράμματος οδήγησης	mesa/i965
Έκδοση προγράμματος οδήγησης	19.0.8.0
RAM	1536MB
<b>Διαγνωστικά</b>	
AzureCanvasBackend	skia
AzureContentBackend	skia
AzureFallbackCanvasBackend	none
CairoUseXRender	0
<b>Αρχείο καταγραφής αποφάσεων</b>	
HW_COMPOSITING	blocked by env: Acceleration blocked by platform
OPENGL_COMPOSITING	unavailable by default: Hardware compositing is disabled
GPU_PROCESS	unavailable by env: Hardware compositing is unavailable.
WEBRENDER	opt-in by default: WebRender is an opt-in feature
WEBRENDER_QUALIFIED	blocked-release-channel-intel by env: Release channel and Intel

**Πολυμέσα**

Υποσύστημα ήχου	remote							
Μέγιστος αριθμός καναλιών	2							
Επιθυμητός ρυθμός δειγματοληψίας	44100							
Συσκευές εξόδου								
Όνομα	Ομάδα	Κατασκευαστής	Κατάσταση	Προτίμηση	Τύπος	Κανάλια	Ρυθμός	Καθυστέρηση
Εσωτερικός ήχος Αναλογικό στερεοφωνικό	/devices /pci0000:00 /0000:00:1b.0 /sound/card0	Intel Corporation	Enabled	All	default: S16LE, support: S16LE S16BE F32LE F32BE	2	default: 44100, support: 1 - 384000	0 - 0
Συσκευές εισόδου								
Όνομα	Ομάδα	Κατασκευαστής	Κατάσταση	Προτίμηση	Τύπος	Κανάλια	Ρυθμός	Καθυστέρηση
Monitor of Εσωτερικός ήχος Αναλογικό στερεοφωνικό	/devices /pci0000:00 /0000:00:1b.0 /sound/card0	Intel Corporation	Enabled	All	default: S16LE, support: S16LE S16BE F32LE F32BE	2	default: 44100, support: 1 - 384000	0 - 0
Εσωτερικός ήχος Αναλογικό στερεοφωνικό	/devices /pci0000:00 /0000:00:1b.0 /sound/card0	Intel Corporation	Unplugged	None	default: S16LE, support: S16LE S16BE F32LE F32BE	2	default: 44100, support: 1 - 384000	0 - 0

## Σημαντικές τροποποιημένες προτιμήσεις

Όνομα	Τιμή
accessibility.typeaheadfind.flashBar	0
browser.cache.disk.amount_written	299208
browser.cache.disk.capacity	1048576
browser.cache.disk.filesystem_reported	1
browser.cache.disk.hashstats_reported	1
browser.cache.disk.smart_size.first_run	false
browser.cache.disk.smart_size.use_old_max	false
browser.cache.frecency_experiment	3
browser.download.useDownloadDir	false
browser.places.smartBookmarksVersion	8
browser.sessionstore.upgradeBackup.latestBuildID	20190917225126
browser.startup.homepage	www.google.gr
browser.startup.homepage_override.buildID	20190917225126
browser.startup.homepage_override.mstone	69.0.1
browser.tabs.remote.autostart.2	true
browser.urlbar.daysBeforeHidingSuggestionsPrompt	0
browser.urlbar.lastSuggestionsPromptDate	20180111
browser.urlbar.matchBuckets	general:5,suggestion:Infinity
browser.urlbar.placeholderName	Google
browser.urlbar.timesBeforeHidingSuggestionsHint	0
dom.ipc.processCount.web	4
dom.push.userAgentID	2eb8cbd4067b43b29fead23e8166ea4a
extensions.lastAppVersion	69.0.1
font.internaluseonly.changed	false
gfx.blacklist.canvas2d.acceleration.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.direct2d.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.direct3d11angle.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.hardwarevideodecoding.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.layers.direct3d10-1.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.layers.direct3d10.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.layers.direct3d11.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.layers.direct3d9.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.layers.opengl.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.stagefright.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.webgl.angle.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.webgl.msaa.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.webgl.opengl.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.webrtc.hw.acceleration.decode.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.webrtc.hw.acceleration.encode.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
gfx.blacklist.webrtc.hw.acceleration.failureid	FEATURE_FAILURE_OPENGL_1
idle.lastDailyNotification	1604396466
media.gmp-gmpopenh264.abi	x86-gcc3
media.gmp-gmpopenh264.lastUpdate	1569575481
media.gmp-gmpopenh264.version	1.8.1
media.gmp-manager.buildID	20190917225126
media.gmp-manager.lastCheck	1604396428
media.gmp.storage.version.observed	1
network.cookie.prefsMigrated	true
network.predictor.cleaned-up	true

Όνομα	Τιμή
places.database.lastMaintenance	1604396467
places.history.expiration.transient_current_max_pages	65591
plugin.disable_full_page_plugin_for_types	application/pdf
plugin.importedState	true
plugins.ctprolout.cohort	user-changed-from-test
plugins.ctprolout.cohortSample	0.269134
print.print_bgcolor	false
print.print_bgimages	false
print.print_duplex	0
print.print_evenpages	true
print.print_margin_bottom	0.500000012107193
print.print_margin_left	0.500000012107193
print.print_margin_right	0.500000012107193
print.print_margin_top	0.500000012107193
print.print_oddpages	true
print.print_orientation	0
print.print_page_delay	50
print.print_paper_data	0
print.print_paper_height	11,69
print.print_paper_name	iso_a4
print.print_paper_size_unit	0
print.print_paper_width	8,27
print.print_scaling	1,00
print.print_shrink_to_fit	true
print.print_to_file	false
print.print_unwriteable_margin_bottom	56
print.print_unwriteable_margin_left	25
print.print_unwriteable_margin_right	25
print.print_unwriteable_margin_top	25
privacy.sanitize.pending	[{"id":"newtab-container","itemsToClear":[],"options":{}}]
security.sandbox.content.tempDirSuffix	34800813-5e45-4e84-a900-650c8f1c6735
security.sandbox.plugin.tempDirSuffix	fb4d159e-19fc-40d8-90a5-98ad558592dc
services.sync.declinedEngines	
signon.importedFromSqlite	true
signon.rememberSignons	false
storage.vacuum.last.index	0
storage.vacuum.last.places.sqlite	1604396466

Σημαντικές Κλειδωμένες Προτιμήσεις

Όνομα	Τιμή
-------	------

Βάση δεδομένων τοποθεσιών

Ακεραιότητα	Επαλήθευση ακεραιότητας
-------------	-------------------------

JavaScript

Αυξητική ΣΣ	true
-------------	------



**Προσιτότητα**

Ενεργοποιήθηκε	false
Να μην επιτρέπεται η προσιτότητα	0

**Εκδόσεις βιβλιοθήκης**

	Αναμενόμενη ελάχιστη έκδοση	Έκδοση σε χρήση
NSPR	4.21	4.21
NSS	3.45	3.45
NSSSMIME	3.45	3.45
NSSSSL	3.45	3.45
NSSUTIL	3.45	3.45

**Sandbox**

Seccomp-BPF (Φιλτράρισμα κλήσεων συστήματος)	true
Συγχρονισμός νήματος Seccomp	true
Χώροι ονομάτων χρήστη	true
Sandboxing διεργασίας περιεχομένου	true
Sandboxing αρθρώματος πολυμέσων	true
Επίπεδο sandbox διεργασίας περιεχομένου	4
Αποτελεσματικό επίπεδο επεξεργασίας περιεχομένου sandbox	4

**Απορριφθείσες κλήσεις συστήματος**

#	δευτερόλεπτα πριν	PID	TID	Τύπος διεργασίας	Syscall	Επιχειρήματα
---	-------------------	-----	-----	------------------	---------	--------------

**Διεθνοποίηση & μετάφραση**

Ρυθμίσεις εφαρμογής	
Ζητούμενες γλώσσες	["el-GR"]
Διαθέσιμες γλώσσες	["en-US", "el", "en-CA", "en-GB"]
Γλώσσες εφαρμογής	["el", "und", "en-US"]
Προτιμήσεις περιοχής	["el-GR"]
Προεπιλεγμένη γλώσσα	"und"
Λειτουργικό σύστημα	
Γλώσσες συστήματος	["el-GR"]
Προτιμήσεις περιοχής	["el-GR"]