

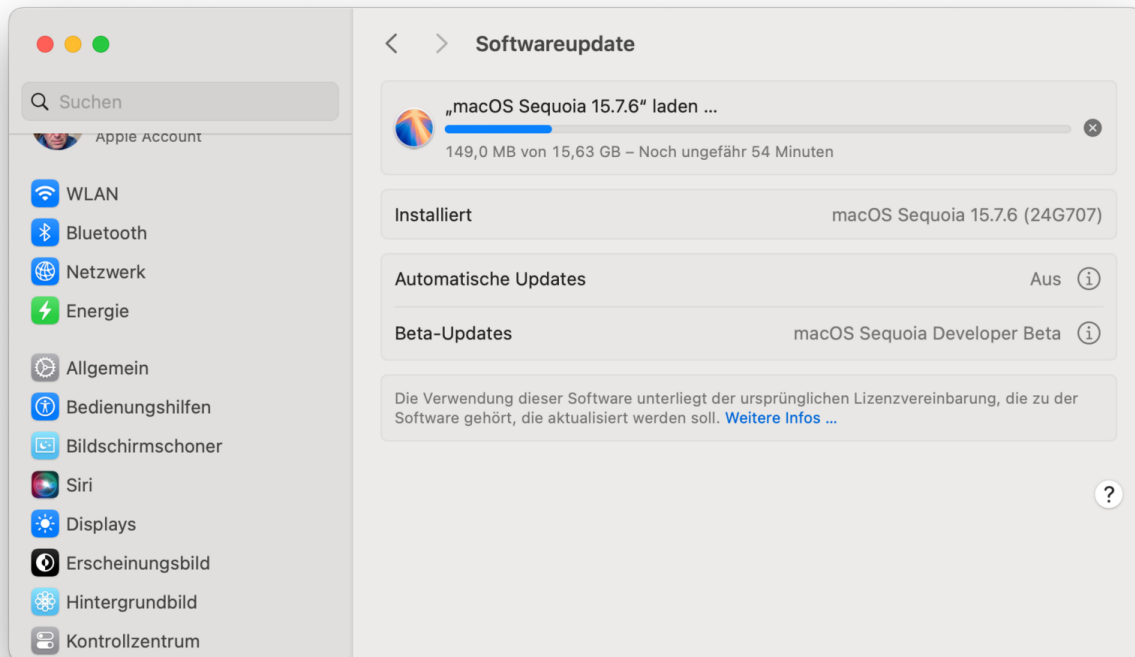
macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. April 2026, 13:32

Wieder mal eine neue Version macOS Sequoia 15.7.6 RC2 (24G711):



Die knapp 16 GB werden problemlos über das Software-Update angeboten:



Die Version RC 1 24G711 lief bei mir recht unsauber, auch nach noch zweimaligem Über-Installieren fehlte die Dauer-Stabilität. Fast wie bei meinen beiden HEDT-Rechnern 😞 seit Sonoma. Vielleicht finde ich ja da mal Zeit für das Einrichten der KASLR..

Nach jedem Absturz war ein anderer Netzwerk-Treiber im Fehlerbericht. Das war dann wohl ein Gesamt-Problem..

Fehlerbericht für macOS

Dein Computer wurde aufgrund eines Problems neu gestartet.

Klicke auf „An Apple senden“, um den Bericht an Apple zu senden. Diese Informationen werden anonym erfasst.

▼ Kommentare

Problemdetails und Systemkonfiguration

```
panic(cpu 1 caller 0xfffff800353affa): Kernel trap at 0xfffff800392dab4, type = 14=page fault, registers:
CR0: 0x000000000001003b, CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x000000000c100000, CR4: 0x0000000000352e00
RAX: 0xfffff80c9359000, RBX: 0xfffff80c935ee320, RCX: 0x0000000000000000, RDX: 0x0000000000000000
RSP: 0xfffff8458373d90, RBP: 0xfffff8458373d90, RSI: 0x00000000000000c0, RDI: 0x0000000000000000
R8: 0x0000020000001100, R9: 0x0200000110000330, R10: 0x0200000110000000, R11: 0x0200000110000330
R12: 0x0000000000003fc0, R13: 0xfffffd7a5475fe0, R14: 0x0000000000000023, R15: 0xfffff9c0f5ee000
RFL: 0x0000000000001020, RIP: 0xfffff800392dab4, CS: 0x0000000000000008, SS: 0x0000000000000010
Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x1, PL: 0, VF: 1

Panicked task 0xfffff8db04e0980: 392 threads: pid 0: kernel_task
Backtrace (CPU 1), panicked thread: 0xfffff8db8639590, Frame : Return Address
0xfffff8458373630 : 0xfffff80033d5761 mach_kernel : _handle_debugger_trap + 0x4c1
0xfffff8458373680 : 0xfffff800354b046 mach_kernel : _kdp_i386_trap + 0x126
0xfffff84583736c0 : 0xfffff800353a99c mach_kernel : _kernel_trap + 0x75c
0xfffff8458373780 : 0xfffff800336a971 mach_kernel : _return_from_trap + 0xc1
0xfffff84583737a0 : 0xfffff80033d5a57 mach_kernel : _DebuggerTrapWithState + 0x67
0xfffff84583738a0 : 0xfffff80033d50db mach_kernel : _panic_trap_to_debugger + 0x1fb
0xfffff8458373910 : 0xfffff8003bd06bd mach_kernel : _panic + 0x81
0xfffff8458373a00 : 0xfffff800353affa mach_kernel : _sync_iss_to_iks + 0x3fa
0xfffff8458373bc0 : 0xfffff800353aba9 mach_kernel : _kernel_trap + 0x969
0xfffff8458373c80 : 0xfffff800336a971 mach_kernel : _return_from_trap + 0xc1
0xfffff8458373ca0 : 0xfffff800392dab4 mach_kernel : _mbuf_next + 0x4
0xfffff8458373d90 : 0xfffff80099f32a3 com.insanelymac.IntelLucy : __ZN9IntelLucy1lrxCleanRingEP18IONetworkInterfaceP11ixgbeRxRingP11IOmbufQueuePv + 0xe1
0xfffff8458373e30 : 0xfffff80099f396b com.insanelymac.IntelLucy : __ZN9IntelLucy16pollInputPacketsEP18IONetworkInterfaceP11IOmbufQueuePv + 0x89
0xfffff8458373e70 : 0xfffff8005638c76 com.apple.iokit.IONetworkingFamily : __ZN18IONetworkInterface13if_input_pollEP7__ifnetjpp6__mbufS4_PjS5_ + 0x9a
0xfffff8458373fa0 : 0xfffff800336a19e mach_kernel : _netif_rxpoll_compat_thread_func + 0x2b7
0xfffff8458373fa0 : 0xfffff800336a19e mach_kernel : _call_continuation + 0x2e

Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.iokit.IONetworkingFamily(3.4) [5D3F11B8-802B-3860-8A36-E9334980A117]@0xfffff8005624000->0xfffff8005639fff
com.insanelymac.IntelLucy(1.1.549) [2FD20FCC-B9B0-3785-AD50-6FFFD803D425]@0xfffff80099e0000->0xfffff8009a1cfff
dependency: com.apple.iokit.IONetworkingFamily(3.4) [5D3F11B8-802B-3860-8A36-E9334980A117]@0xfffff8005624000->0xfffff8005639fff
dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.9) [CE2E3466-D120-3539-A439-93E7E8CFAD5C]@0xfffff8005860000->0xfffff80058bafff

Process name corresponding to current thread (0xfffff8db8639598): kernel_task
Boot args: -v -lilubetaall keepsyms=1 debug=0x100 alcid=13 agdpmo=pikera revcpu=1 revblock=pci e1000=0 -amfiassbeta

Mac OS version:
24G707

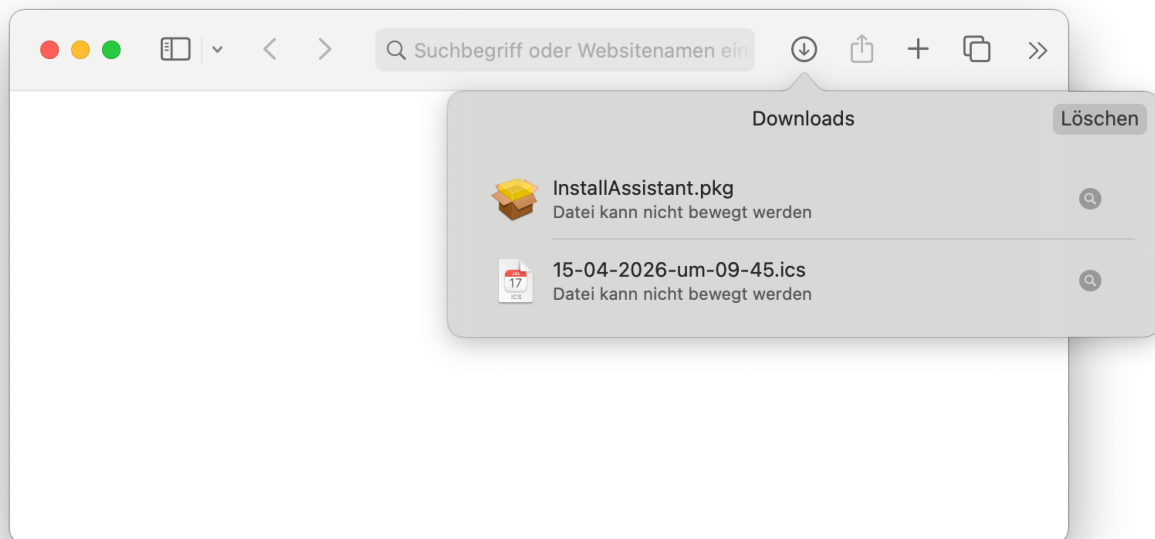
Kernel version:
Darwin Kernel Version 24.6.0: Wed Mar 25 21:34:19 PDT 2026; root:xnu-11417.140.69.709.8~3/RELEASE_ARM64_T8040
Kernel UUID: FD04CF68-EC96-3EE6-8542-FA55F81C14B0
roots installed: 0
KernelCache slides: 0x0000000000300000
KernelCache base: 0xfffff8003200000
Kernel slide: 0x000000000030e8000
Kernel text base: 0xfffff80032e8000
__HIB text base: 0xfffff8003100000
System model name: MacPro7,1 (Mac-27AD2F918AE68F61)
System shutdown begun: NO
Panic diags file available: YES (0x0)
Hibernation exit count: 0
```

Details ausblenden

Nicht senden An Apple senden

Das kann jetzt ja nur besser werden, immerhin ist der Kasten jetzt noch nicht wieder eingefroren. Sonst sind mir noch keine Änderungen aufgefallen.

P.S.: Das grundlegende Netzwerk- & Treiber-Problem besteht wohl weiter: Ich hab noch nicht einen vollständigen Download hin bekommen, der bricht immer kurz vor dem Ende ab: egal, ob macOS-Install-Assistent, das neue DecaClip oder was auch immer. Egal ob angeschlossen über En0 oder En3, auch nicht bei WLAN..



Nicht komprimierte große Dateien (Filme oder Foto-Ordner) mit anderen Rechnern zu Verschieben geht aber trotzdem. Ist das ein Safari-Bug?