

# macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „MacGrummel“ vom 13. Januar 2023, 16:09



Mein kleiner Z390er hat endlich auch die Beta 2 geladen, so weit läuft alles wie erwartet.



**Hintergrundobjekte hinzugefügt**  
„KUMenuBar“ ist ein Objekt, das im Hintergrund ausgeführt werden kann. Du kannst dies in den Einstellungen für Anmeldeobjekte verwalten.

Unser Kext-Updater nervt etwas mit einer ständigen Meldung bei jedem Programm-Start, das ist beim X299er aber auch so. Ganz egal, ob das bei den Hintergrund-Objekten nun an oder aus ist.

macOS 13 VENTURA beta - Seite 107 - macOS Ventura (13.0) - Hackintosh-Forum - Deine Anlaufstelle für Hackintosh & mehr...

Dell XPS 15 9560: Mainboard: Intel HM175 - Prozessor: i7-7700HQ mit HD630 - RAM: 32GB Dual-Channel 2400 Mhz DDR4 - Display: 15,6" IPS UHD Panel (3840 x 2160 Pixel) WLAN: Dell DW-1560 Broadcom BCM94352Z- SSD: Toshiba NVMe-SSD 1TB - macOS Ventura 13.2 b2 - OC: 0.8.8 - SMBIOS: MacBookPro14,3

Hackintosh: Mainboard: Huananzhi X99 F8D - Prozessor: 2x E5-2667v3 - Grafikkarte: RX580 8GB - RAM: 128GB Dual-Channel 2133 Mhz DDR4 - WLAN/BT: Fenvi t919 - SSD: NVMe WD Black SN850 1TB - macOS Ventura 13.2 b2 - OC: 0.8.8 - SMBIOS: MacPro7,1

bearbeiten PDF

1 ... 103 104 105 106 107



H B I U S x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> A T! [List Icon] [List Icon] [Link Icon] [Image Icon] [Table Icon] [Comment Icon] [Code Icon] [Video Icon] [Share Icon]

Mir sind nur grade etwas merkwürdige Grafik-Fehler in Safari über meine eGPU RX580 bei Grummels Kaffee-Maschinen aufgefallen. Der läuft seit Ventura (wieder mal) als Macmini 8,1.

Das iTunes-Problem hatte ich dort beim allerersten Ventura-Start auch, ist seit einem Neustart mit erneuerten Versions-identischen Lilu-, WEG- und ALC-Kexten aber wieder vorbei.

Der Dell sollte doch eigentlich keine DRM-Probleme haben, obwohl das MacBookPro 14 im Original ja auch noch eine AMD-Grafik dabei hat. Hast Du das vor Ventura mal getestet, [sangandi](#) ?



### Tipps

Erfahre, wie du einen FaceTime-Anruf per Handoff wechselst.



### Hintergrundobjekte hinzugefügt

„KUMenuBar“ ist ein Objekt, das im Hintergrund ausgeführt werden kann. Du kannst dies in den Einstellungen für Anmeldeobjekte verwalten.



### Hintergrundobjekte hinzugefügt

„bash“ ist ein Objekt, das im Hintergrund ausgeführt werden kann. Du kannst dies in den Einstellungen für Anmeldeobjekte verwalten.



### Hintergrundobjekte hinzugefügt

„bash“ ist ein Objekt, das im Hintergrund ausgeführt werden kann. Du kannst dies in den Einstellungen für Anmeldeobjekte verwalten.



### Hintergrundobjekte hinzugefügt

„bash“ ist ein Objekt, das im Hintergrund ausgeführt werden kann. Du kannst dies in den Einstellungen für Anmeldeobjekte verwalten.

P.S.:Wofür brauche ich eigentlich die vielen "bash"-Hintergrund-Objekte? Hatte ich vor dem Update mal abgeschaltet. Und schon wollen sie wieder...