

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

1 ... 103 104 105 106 107



H B I U S x₂ x²
A T! [List Icon] [List Icon] [Link Icon] [Image Icon] [Table Icon] [Comment Icon] [Code Icon] [Video Icon] [Share Icon]
>_ [Trash Icon] [Globe Icon] [Flag 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...