

macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. November 2022, 13:29



iMac Pro

2017

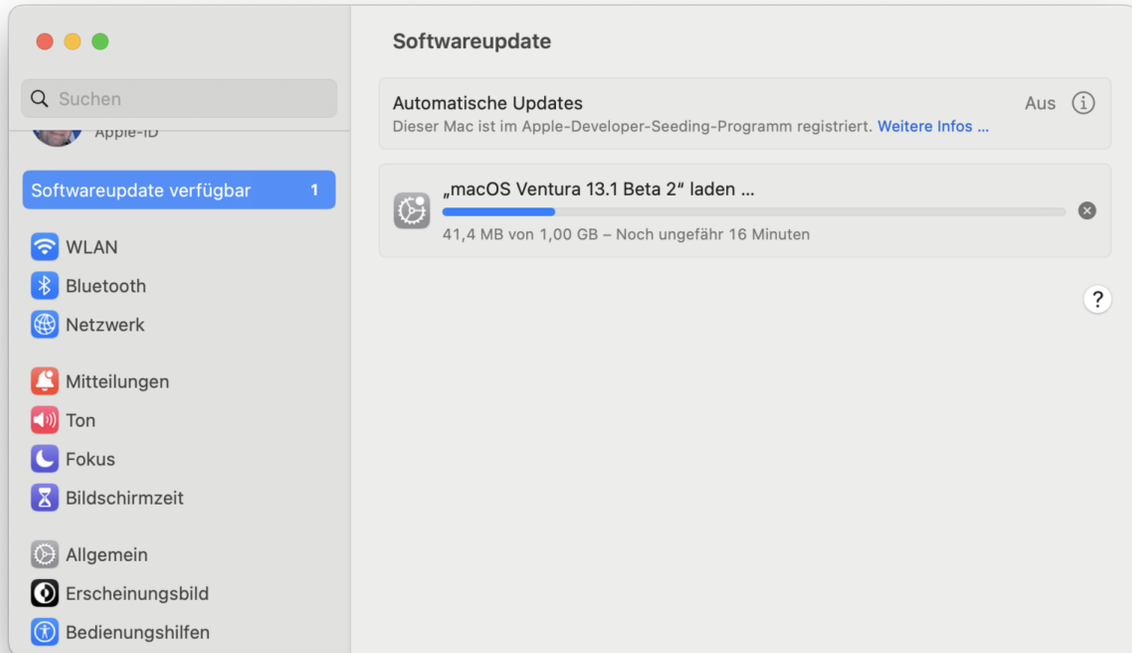
Prozessor	3,5 GHz 10-Core Intel Xeon W
Grafik	AMD Radeon Vega Frontier Edition 16 GB
Speicher	64 GB 3200 MHz DDR4
Startvolume	Ventura SSD
Seriennummer	C02 [REDACTED]
macOS	13.1 Beta (22C5044e)

Weitere Infos ...

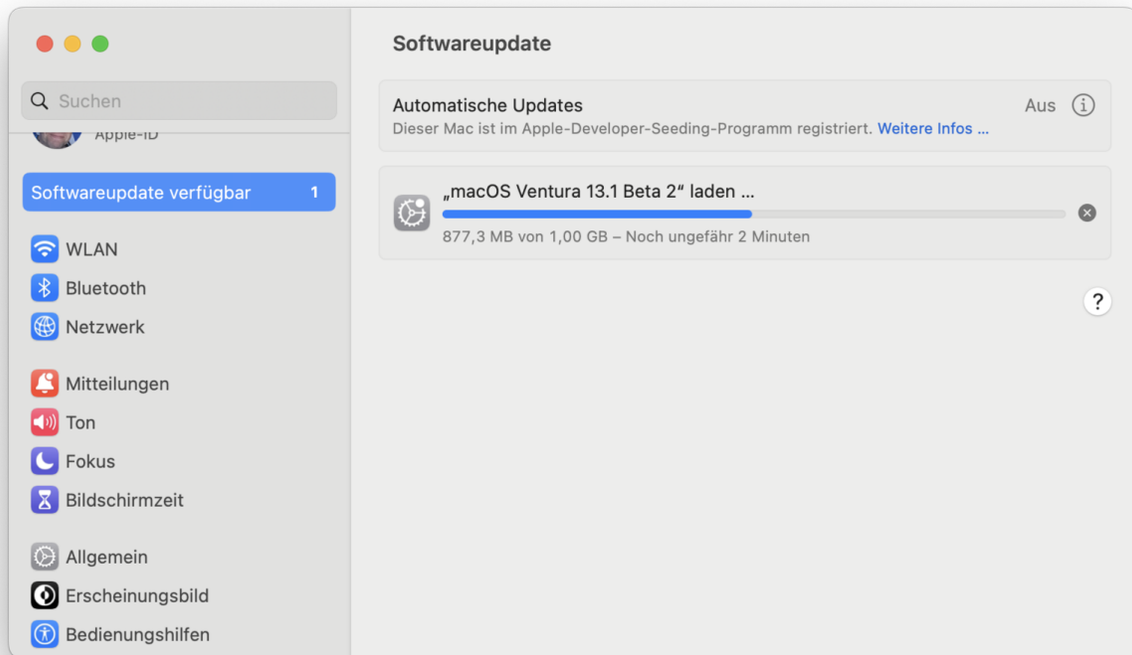
Regulatorische Zertifizierung.
™ und © 1983-2022 Apple Inc.
Alle Rechte vorbehalten.

Zweimal der gleiche Rechner, zweimal die gleiche OC-EFI, zwei völlig verschiedene Download- und Update-Verläufe:

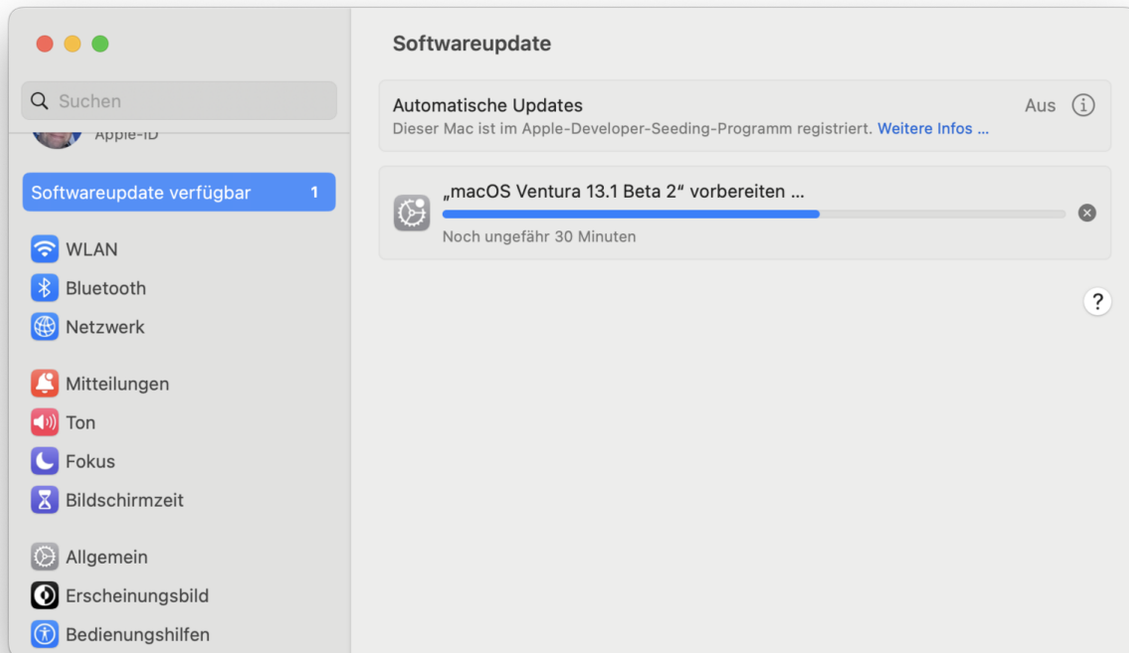
Schon gleich der Anfang des Downloads war völlig anders: während auf der NVMe erstmal von mehreren Stunden Ladezeit die Rede war, die dann allerdings schnell verkürzt wurden,



waren es jetzt auf der (gut herausnehmbaren) SSD gleich nur 17 Minuten. Die wurden aber auch ganz real geblockt.



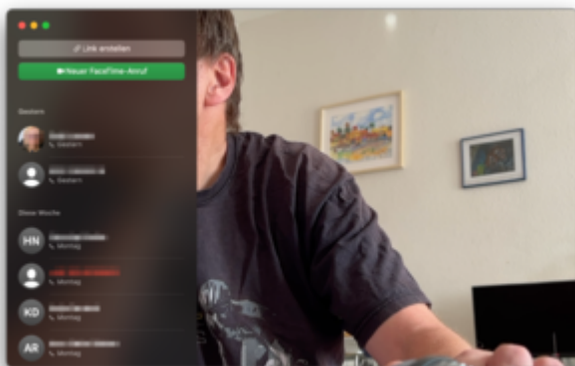
Und nach dem Anfang lief es dann auch wie bei den bisherigen Updates auf eine geteilte Zeit heraus.



Die reale Vorbereitungszeit der SSD wurde dann allerdings doch kürzer als angegeben.

Und beim Update gab es dann wieder die üblichen drei Neustarts statt vier bei der NVMe.

Der Fehler mit den 50 Meldungen ist auch hier beseitigt, meine Standard-Programme von Photoshop über Teams bis EyeTV laufen auch hier wie bisher. Und das iPhone (13Pro) wird als Kamera nur hinzugefügt, wenn es mit Kabel angeschlossen ist.



Von Center Stage weiter keine Spur, nur dass das iPhone jetzt ein leichtes Klingel-Geräusch macht, wenn es erkannt wird.