

# [Sammelthread] MacOS Monterey 12.x DEV-Beta Erfahrungen

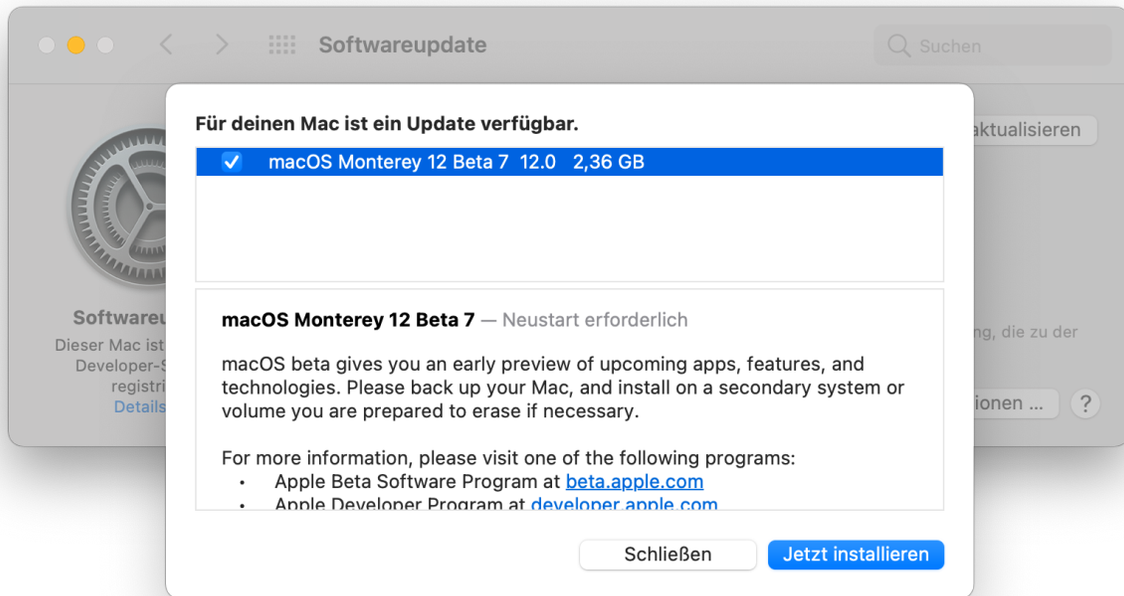
Beitrag von „MacGrummel“ vom 22. September 2021, 17:39

Zuerst die gute Nachricht: auch meine kleine Kaffee-Maschine mit eGPU läuft jetzt mit der Beta Nr.7.

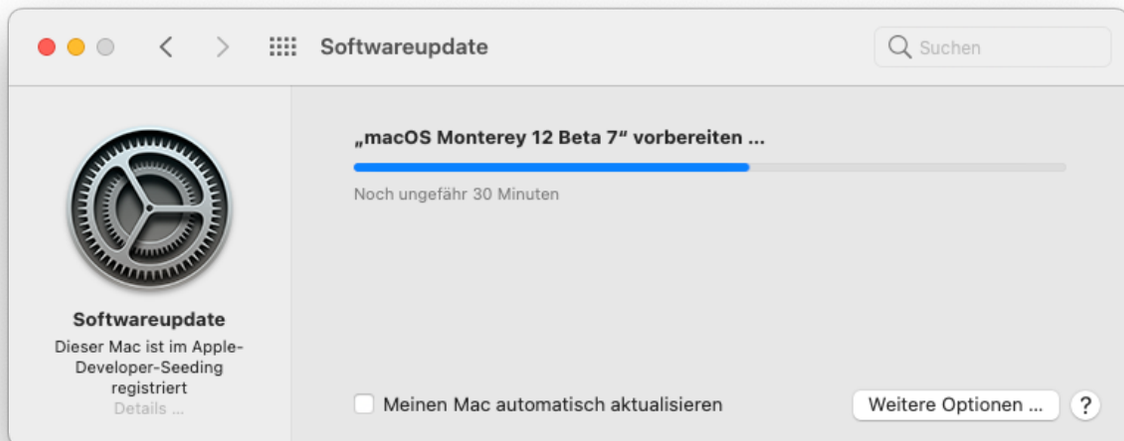


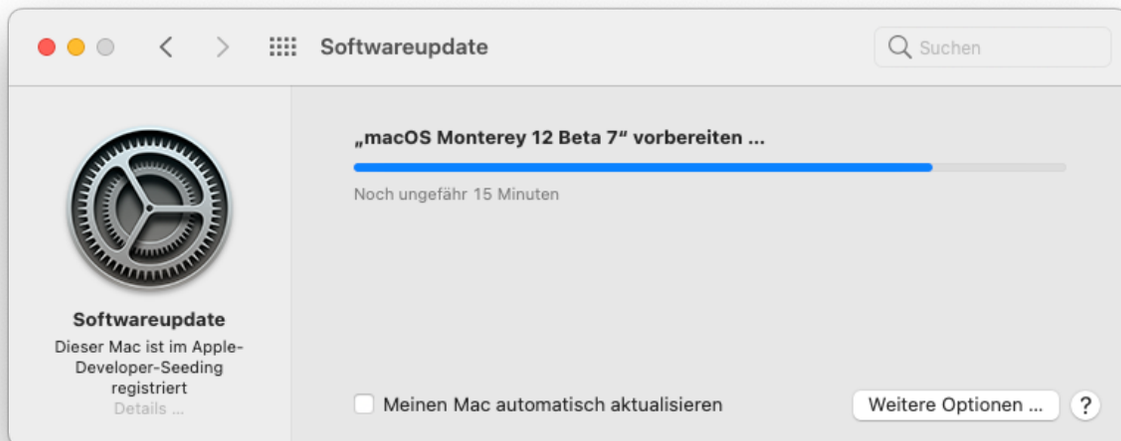
Aber sonst ist es leider noch schlimmer, als wir uns das alle vorstellen konnten: auch meine kleinen Rechner im n-Format laufen jetzt zwar mit der Beta 7 von Monterey, aber selbst dort war eine Umstellung vom bisher prima laufenden MacPro6,1 auf den iMac17,1 notwendig.

OC 0.6.8, OC 0.7.0, Clover r5122, r5139, alles ausprobiert.



Das Update wurde noch immer wieder klaglos geladen, die endlose Vorbereitungszeit lief auch jedes Mal wieder durch

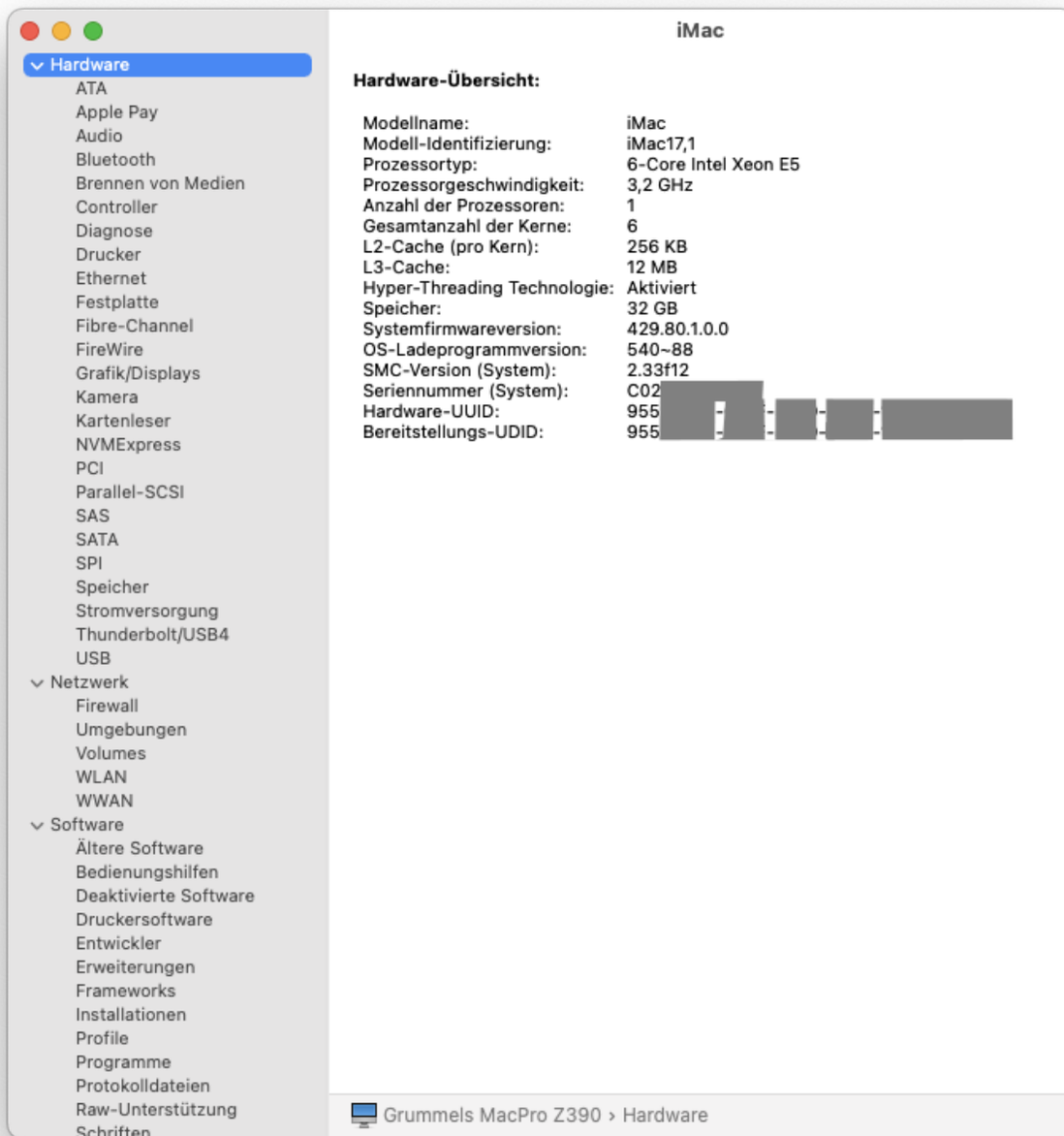




der Re-Start in die virtuelle Update-Disc endete aber immer wieder mit einem panischen Absprung nach mir völlig unbekanntem ellenlangen Einträgen im Verbose-Modus, manchmal auch mit Hinweisen auf das nicht richtig unterstützte SmbIOS des kleinen MacPro.

Sonst war ich ja immer der Spezialist für gemischte SmbIOS-Einträge, (mein Quo lief noch vor Clover r5120 als Powermac 3,1 und gleichzeitig als iMac 13,2), aber diesmal kam die Idee zumindest [hier](#) von [apfelnico](#) . DANKE!

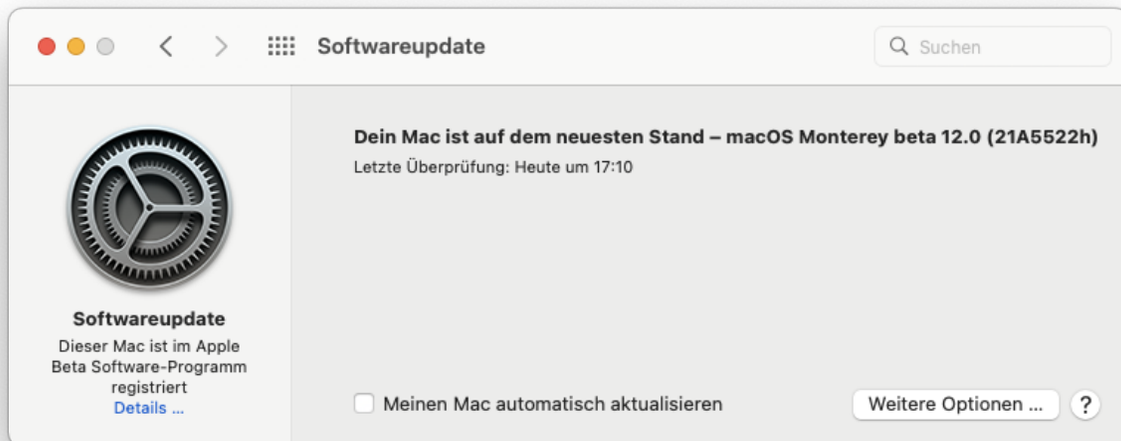
Jetzt kann man ja anscheinend nach dem Update wieder auf die alten Werte zurück gehen, in meinem Fall also MacPro 6,1, aber schön ist das nicht und verheißt nichts Gutes für unsere Selbstbau-Macs und deren Zukunft. Geht denn jetzt nur noch der iMac 17,1 ?



Gleichzeitig wird der Rechner vorne noch nach seiner Serien-Nummer als MacPro 6,1 angezeigt (wie der Quo als Powermac G4 entsprechend seiner Gehäuse-Nummer, aber das steht auf einem anderen Blatt..).



Immer wieder nervig find ich, dass sich der Rechner ständig nach Updates wieder auf die Public Beta umstellt..



Ich hab leider im Moment meinen echten MacPro nicht so weit über, dass ich da Monterey mal ohne alle Veränderungen testen könnte, aber ich befürchte, dass wir irgendwo in den Hackintosh-SmBIOS-Daten einen Aktualisierung-Fehler haben.