

Opencore (aktuell) und Windows 11 Enterprise LTSC 24H2

Beitrag von „genex“ vom 4. Oktober 2024, 17:11

[Zitat von apfel-baum](#)

betreffe win 11, build 24h2 build 1882, siehe <https://www.deskmodder.de/blog...es-update-september-2024/>

da braucht es noch zuvor ein [KB5043080](#) vom 10.09.24

lg 😊

deskmodder ist immer eine gute Quelle.

Ich habe die 24H2 Updates auch mal durchgezogen weil mein UTM ARM noch auf 22H2 war, wie auch meine Hardware, und jetzt erst im normalen Update 23H2 angeboten wurde nur für meine Hardware.

Also habe ich in UTM das TPM 2.0 Modul eingeschaltet (gab es als ich das mal Mitte 22 installiert habe noch nicht) und dann mit der [ISO](#) von [Deskmodder](#) eingebunden als CD/DVD über UTM ein sogenanntes Inplace Update durchgeführt.

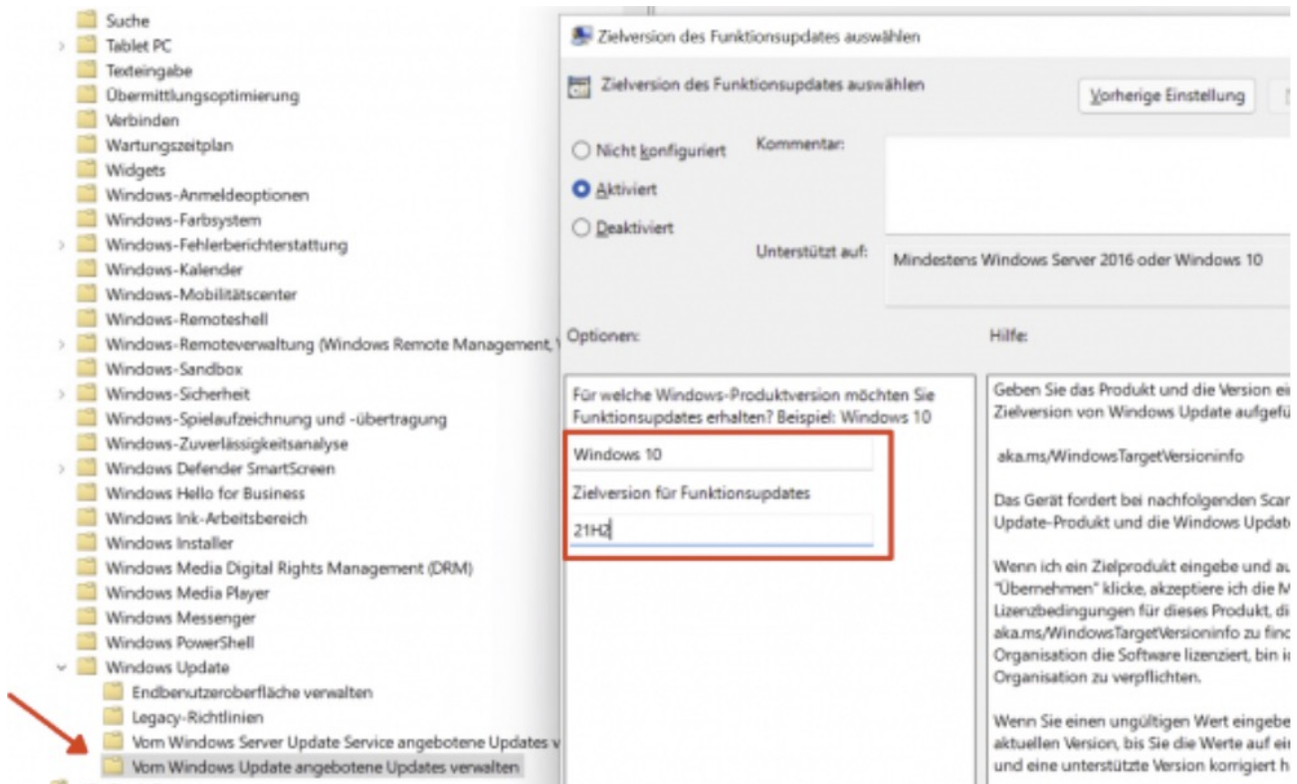
Die Grafik funktioniert jetzt auf dem MBA M2 nur noch mit dem Device `virtio-gpu-gl-pci` in 1024x786, [siehe:GitHub](#).

Aber ich habe ja noch RDC und da funktionieren alle Auflösungen.

Mit der ISO hatte ich dann 26100.1742 und das wurde dann mit dem Updater in W11 auf 26100.1882 gebracht.

Auf dem Hacky gab es keinerlei Probleme, dort musste ich nur Windows zwingen zum Update und im gpedit unter:

Computerkonfiguration => Richtlinien => Administrative Vorlagen => Windows-Komponenten
=> Windows Update



Windows 11 24H2 in

"Zielversion des Funktionsupdates auswählen" eintragen und schon lief das, aber hat gedauert.

Der ist aber auch mit SecureBoot und TPM mehr oder weniger Standard im Bios und der BCM BT USB Stick hat nicht gestört Intel WLAN eh nicht.

Ich starte aber auch Windows nicht über OC sondern über das Bios Boot Menü.

Auf dem Laptop auch nach gpedit Zwang gab es beim Update von 1742 auf 1882 einen BSOD.

Auslöser war hier das ich den Grafiktreiber nicht vorher aktualisiert hatte.

Interessanterweise hat hier der Installer direkt wieder zurück auf die 1742 geschaltet so das ich beim Reboot wieder ein funktionierendes Windows hatte und das bei Grub als Boot Loader mit Zorin auf einer 2TB NVME.

Auch meine MacOS 15.0.1 NVME habe ich beim Update nicht abgeklemmt im Hacky.

Da scheint MS dazu gelernt zu haben.