

Opencore (aktuell) und Windows 11 Enterprise LTSC 24H2

Beitrag von „cobanramo“ vom 3. Oktober 2024, 13:21

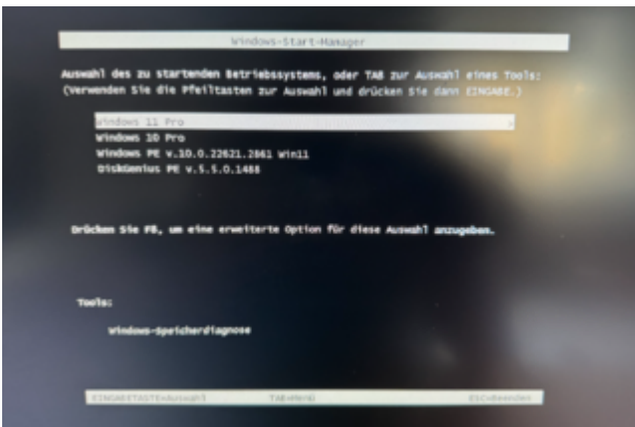
Hab auch mal zu Windows 11 24H2 (Release Build) aktualisiert (inplace upgrade).

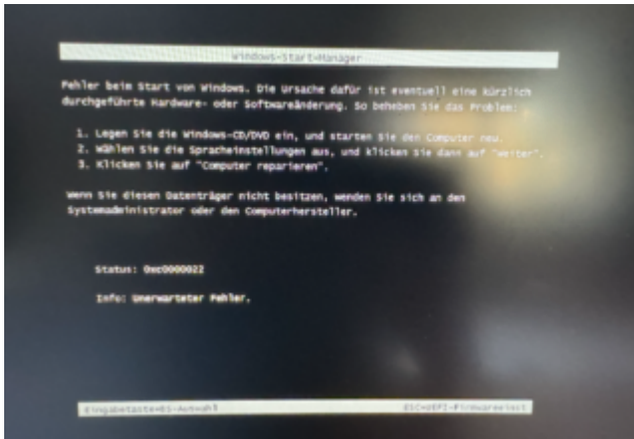
Upgrade war erst nach dritten anlauf möglich, da wurde wirklich extrem verschärft, man braucht min. 65gb Platte mit min 20-25gb freiem platz.

Ausserdem musste ich die Broadcom Wlan & Bluetooth deaktivieren, wegen alten Treibern die beim upgraden bei 48% stören und die rollback eingeleitet wird.

Windows 11 24H2 funktioniert **ohne** OpenCore mit deaktiviertem Secureboot und aktiviertem Tpm vom Uefi/Bios aufgerufen problemlos.

Sobald man aber über OpenCore starten will geibts probleme.





Hab auch keine möglichkeit gefunden dies zu umgehen.

Das trick mit dem deaktiviertem standard DMAR Tabelle geht auch nicht (mehr), an OpenCore kann das aber nicht liegen.

Ich kann ja den Bootloader vom Windows über OpenCore starten, Windows 10 oder auch die Windows 11 23H2 starten drüber problemlos.

Nur Windows 11 24H2 hat probleme damit wenn man Windows 11 über Opencore starten will, da muss im BCD Loader was hinterlegt sein die das abcheckt.

Mal gucken ob unsere Opencore Devs da was presäsentieren können.

Gruss Coban