

# macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „MacPeet“ vom 2. Oktober 2022, 13:22

[griven](#)

Vollzugsmeldung. Es lief alles super und nun spielt mein T450s auch bei Ventura mit.

OCLP 0.5.0 Postinstalller brachte die IntelHD-Kexts zurück.



Ich habe die ursprüngliche EFI auf der internen SSD bei SMBIOS MacBookPro12,1 belassen, wo sich auch das Hauptsystem Monterey befindet.

Für Ventura habe ich mir die EFI auf die m2 SSD gelegt, wo ich auch Ventura installiert habe. Hierbei auf MacBookPro14,1 erhöht, aber Serial, MLB, UUID, etc. alles so belassen, damit es keine Probleme beim angemeldeten Monterey gibt. So geht es ohne Probleme. USBPort-Kext natürlich auf MacBookPro14,1 angepasst, [SIP](#) und die nötigen Boot Flags natürlich auch.

CryptexFixup brauchte ich nicht, da die CPU es noch kann.

Ferner habe ich die gleiche EFI ohne WEG/Properties für Install und PostInstall auf einen Stick gelegt. Diese wird man beim nächsten Update ja auch wieder brauchen.

Nach Install und PostInstall erfolgt der Start natürlich von der m2 EFI mit WEG/Properties und läuft... 🤔👉

Auch alle Hardware noch nativ soweit, auch die BCM94360NG WLAN/BT noch nativ ohne Kexts.  
Jedenfalls nochmals vielen Dank für Deine Hinweise, funktioniert alles wie beschrieben.