

# OpenCore Big Sur installiert, jedoch eine KEXT vergessen, was jetzt? Nvidia Treiber

Beitrag von „griven“ vom 15. April 2022, 10:38

Naja wenn Du an der GTX festhalten möchtest wovon ich ausgehe dann wäre HighSierra (10.13.6) das Mittel der Wahl. Du kannst Dir einen installationsstick unter der laufenden BigSur Instanz zum Beispiel mit dem Tool AnyMacOS erstellen ([ANYmacOS - macOS Installer-Applications ohne Appstore Account herunterladen](#)) und diesen dann verwenden um HighSierra zu installieren. Je nachdem wie Du Deinen Bootloader eingerichtet hast sollte die EFI schon in der Lage sein auch HighSierra zu erkennen und zu booten. Wenn Du OpenCore verwendest musst Du dazu aber ggf. im Bereich UEFI in der config.plist unter dem Punkt APFS in den Schlüsseln für Min-Date und Min-Version jeweils den Wert -1 eintragen da OpenCore ansonsten die ältere APFS Version von HighSierra ignoriert.

Property-List	Typ	Wert
Wurzel	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
> ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
> Booter	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
> DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
> Kernel	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
> Misc	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
> NVRAM	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
> PlatformInfo	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
UEFI	Dictionary	10 Schlüssel/Wert-Paare
APFS	Dictionary	6 Schlüssel/Wert-Paare
EnableJumpstart	Boolean	YES
GlobalConnect	Boolean	NO
HideVerbose	Boolean	YES
JumpstartHotPlug	Boolean	NO
MinDate	Zahl	0
MinVersion	Zahl	0

Der Webtreiber wird am Ende der Installation dann separat installiert (erhältlich ist er auf der NVIDIA Webseite) und kommt direkt ins System. Ein Inject über die EFI ist beim Webtreiber nicht möglich. Wenn alles geklappt hat sollte die Karte dann unter HighSierra mit voller Beschleunigung laufen. Bedenke dabei aber das HighSierra inzwischen fast 5 Jahre alt ist und damit ziemlich outdated je nachdem was Du mit dem Rechner unter macOS machen möchtest wirst Du also früher oder später mit der alten Version nicht mehr weiter kommen.