

Erledigt

Upgrade von Yosemite auf High Sierra - GA-H97-HD3

Beitrag von „kuckkuck“ vom 1. Dezember 2018, 14:06

[Zitat von griven](#)

XMAX zwar ein OZ Variante die grundsätzlich auch mit Mojave und APFS zurecht kommt allerdings hängt Erfolg oder Misserfolg hier sehr stark vom verfügbaren Speicher im ROM ab

Das XMAL Paket ist kleiner als das damalige High Sierra Paket, zudem besitze ich auch noch eine kosmetisch reduzierte Ozm Version, damit funktioniert das dann bei noch mehr Boards 😊

[kokopelli](#) Also wenn du willst könntest du sogar Mojave probieren (oder High Sierra mit APFS), das einzige Problem könnte sein, dass du eventuell Booteinträge nach einem NVRam reset wieder manuell hinzufügen musst (solltest du APFS benutzen). Ich habe dir auf jeden Fall mal ein Mojave kompatibles ROM erstellt: [H97HD3-XMAX.F8.zip](#)

Folgender Inhalt:

```
EnhancedFat  
HfsPlus  
ApfsDriverLoader.Rev-2.0.1  
Ozmosis  
OzmosisDefaults  
KernextPatcher
```

Auch hier ist kein FakeSMC.kext im ROM enthalten (zu wenig Platz) und deshalb muss FakeSMC auf die EFI Partition. Du hast doch bereits eine [Ozmosis Installation](#), oder? Dann boote diese einfach, mounte die EFI Partition, navigiere zu EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common und lege die neuste FakeSMC.kext in den Ordner. Danach kannst du das neue Ozmosis flashen und solltest bereit für das Upgrade sein. Mach aber unbedingt vorher ein Backup, auch vom EFI Ordner!

Alternativ kannst du grivens HS ROM nutzen und all die in dem Paket enthaltenen kexts einfach so wie sie sind nach EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common legen, deine maximal mögliche OS Version ist dann High Sierra unter Nutzung von HFS 😊