

Erledigt

# Hackintosh - Projekt High Sierra | Mojave | Catalina

Beitrag von „jhahn“ vom 9. Oktober 2019, 12:23

[Syndikat](#) Zur WLAN-Frage: Probleme mit den Lanes gibt es nur, wenn Du 2 Grafikkarten im System hast. Du kannst die unteren PCIEX-Slots z. B. mit so einer [WLAN-Karte](#) belegen, ohne dass Du Lanes für die Grafikkarte verlierst. Damit funktioniert auch gleich alles OOB. Ich habe diese Karte plus 2 NVMEs auf dem Board und noch eine NVME-Adapterkarte im x4-Slot, ohne Verlust von Lanes für die Vega.

Wenn AptioMemoryFix funktioniert, ist es die beste Wahl. Häufig haben die Z390-Boards aber Probleme damit, sodass auf einen anderen Memory-Fix ausgewichen werden muss. Bei mir läuft z. B. nur der OsxAptioFix3Drv. Nicht benutzt werden sollte osxaptiofix2drv-free2000.efi, da dieser offenbar zu [Hardwareschäden](#) führen kann.

Kexte aktualisieren würde ich grundsätzlich nur mit einem Backup der aktuellen Konfiguration auf einem USB-Stick. Damit kannst Du im Notfall trotzdem noch booten. Ich nutze dafür [KextUpdater](#), es geht aber natürlich auch mit Hackintool.