

Erledigt

## macOS Mojave Ozmosis BETA – OZ167X-XMAX

Beitrag von „witjojo“ vom 10. März 2019, 16:41

Hallo [kuckkuck](#),

ich habe alles versucht mit der HD4600 zu starten aber leider ohne Erfolg.

Dann geschah etwas Unerwartetes. Plötzlich startete mein PC nicht mehr. Der PC startete immer wieder neu mit einem Pip Ton.

Nachdem ich herausgefunden hatte das mein BIOS beschädigt ist konnte ich mein Backup-BIOS wiederherstellen.

Danach habe ich Z97D3H.F9-XMAX.rom reflashed.

Ich konnte Sierra, High Sierra und Mojave ganz normal mit der HD4600 starten.

Ohne DSDT oder irgendwelche Einstellungen für die HD4600 in der Ozmosis Defaults.plist oder in der KernnextPatcher.plist.

Ich denke Lilu und WhateverGreen übernehmen das Patchen der HD4600 (siehe Bild).

Aber warum hat es vorher nicht funktioniert? Was hat sich in meinem BIOS so verändert, dass es vorher nicht funktioniert hat?

Ich habe mein BIOS unzählige Male geflasht und auch auf die Standardwerte zurückgesetzt.

Meine Vermutung ist, dass Teile beim erneuten Flashen vom ROM nicht vollständig gelöscht oder überschrieben werden.

Noch zur Information. Was nicht funktioniert, ist das Starten der älteren Systeme El Capitan und Yosemite.

Ich denke das liegt am KernnextPatcher der nicht richtig ausgeführt wird.

Ich habe das schon cecekpawon gepostet. Ich weiß nicht ob er hier eine Lösung finden kann.