

Erledigt

AR8151 v2.0 / Via2021: Ton und Ethernet unter Sierra

Beitrag von „al6042“ vom 10. Januar 2017, 22:55

Also...

die AppleHDA ist nicht mehr Original, deswegen steht in der Spalte "Erhalten von" der Begriff "Unbekannt".

Da der AppleHDAHardwareConfigDriver ein Plugin der AppleHDA ist, hat sie den gleichen Status.

Das kannst du durch die Installation der beiliegenden Original-AppleHDA mittels von 10.12.2 und der Nutzung vom Kext Utility beheben.

Im "Save Mode" kann man keine EFI-Partitionen mounten, außer man nutzt den "ReadMode" und kann damit nichts darin verändern.

Der Ordner /EFI/APPLE ist für Hackintosh Geräte nicht gefährlich und beinhaltet in der von dir gezeigten Position die heruntergeladenen Updates für deine SystemDefinition.

Da diese aber nie genutzt werden, sind sie nicht weiter zu beachten.

Solltest du den Ordner aber leeren, werden sie sehr wahrscheinlich beim nächsten AppStore Besuch wieder heruntergeladen.

Wie bereits gesagt, wenn die Windows Platte an SATA_0 hängt und von Ozmosis als Quelle der EFI-Settings genutzt wird, muss theoretisch wieder ein NVRAM-Reset durchgeführt werden.

Was passiert denn, wenn die OSX-Platte an SATA_0 und die Windows-Platte an SATA_1 hängt?