

In Arbeit

XiaoMI 12,5 Zoll (m3 6Y30|4GB RAM) mit Sierra

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 27. März 2017, 22:05

Ok. Führst du das direkt beim Start nach dem Update aus oder benötigst du dafür den Single User Bootmode?

Ich habe mir gedacht, dass man vielleicht, basierend auf dem Prinzip des HackrNVMeFamily/IONVMeFamily Patches eine ACPI Injection mit falschen class-code schreibt, um die AppleIntelLpss Kexts nicht mehr versehentlich anzufordern. RehabMan hat das in seinem Thread dazu auf InsanelyMac erklärt - wenn du das Prinzip durchschaust kannst du sicher auch eine passenden SSDT basteln. Wenn das funktioniert wäre es sicher eine große Erleichterung, nicht nur für dich und alle anderen Mi Air Besitzer 😊

<http://www.insanelymac.com/forum/thread/29236-xiaomi-12-5-zoll-m3-6y30-4gb-ram-mit-sierra/?postID=307292#post307292>