

In Arbeit

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

Beitrag von „kimi123“ vom 17. November 2016, 20:57

[Zitat von Thogg Niatiz](#)

Den Wert für "Type" konnte ich leider auch nicht finden, nichtmal einen IOReg Dump von einem original MacBook9,1, aber vielleicht hilft es schon, wenn du in der Clover config.plist unter SMBIOS einen Haken bei "Trust" setzt.

Das hat leider nix gebracht. Immerhin bin ich jetzt einen Schritt weitergekommen. Anhand der Ausgabe von ssdtPRGen.sh weiß ich nun wie man zu den CPU Types kommt. Dort wird bspw. das hier angezeigt:

Code

1. Skylake Core m3-6Y30 processor [0x406E3] setup [0x0930]

Die erste 0x-Kombination ist die CPUID des Prozessor und die zweite die CPU-Type, die man allerdings noch ins Dezimalsystem umrechnen muss, sodass man sie in Clover nutzen kann. Im Beispiel ist das 2352. Leider erfolgt damit noch immer nicht die korrekte Angabe der CPU. Damit ist es ein i3 geworden.

Die Erstellung einer SSDT hat zwar funktioniert, deren Nutzung führt aber zu einem Kernel-Panic.

Ach ja: WLAN habe ich jetzt auch: USB-Stick Edimax N150 funktioniert einwandfrei mit dem Treiber des Herstellers.

Daher kann ich auch diesen Post mit dem Xiaomi schreiben, das unter macOS 10.12 zum ersten Mal Kontakt mit dem Internet aufgenommen hat.

Eine M.2.Karte habe ich auch noch bestellt.

Die DSDT-Patches gehe ich morgen oder übermorgen an.

Hier die SSDT und die dazugehörige config.plist mit den Speicher-Settings.  
[ssdt und config.plist](#)