

In Arbeit

Xiaomi Mi Air 12.5" Kabylake Trackpad

Beitrag von „talebabatto“ vom 12. Juli 2018, 12:22

Good morning,

did anyone manage to get the trackpad working on High Sierra 10.13.5 for this laptop? I downloaded the ACPI folder provided in the Xiaomi Mi Air 12.5" HS official post, but the touchpad SYNA3510 is seen as mouse without scrolling and without 2 or 3 fingers gestures. I am using VoodooI2C 2.0.3 with patched DSDT with GP0 pin and Windows 10 patch from [Alexandred github repo](#). The next works in interrupt mode not polling.

Thank you for the help.

P.S. is there a way to make the laptop work without the hotpatches but just the DSDT patched properly?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 12. Juli 2018, 12:29

[Xiaomi Air 12,5" | M3-7Y30 | 4GB RAM | HD 615 | SSD 128GB](#)

Im EFI die Kexte und Clover mal auf den neuesten Stand bringen und

[Zitat von talebabatto](#)

P.S. is there a way to make the laptop work without the hotpatches but just the DSDT patched properly?

die DSDT einmal tauschen

[Xiaomi Air 12,5" | M3-7Y30 | 4GB RAM | HD 615 | SSD 128GB](#)

Beitrag von „talebabatto“ vom 12. Juli 2018, 13:29

Thank you for the answer,

if I put the DSDT from post n.72 in your EFI ACPI/patched the system restarts on boot with a verbose output saying something about LP sunrise controller from intel. If I use my patched DSDT with your EFI the system boots fine but the shortcuts for the backlight don't work plus there is something that prevents the system to go to sleep.

I'd really appreciate if you could give me a hand looking at my EFI and IOReg output.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 12. Juli 2018, 14:51

Was zeigt den die Meldung vorm Reboot an?

Beim Teil zwei, kann Dir nur der Ersteller dieser EFI helfen.

Sorry bei der Geschichte Hotpatch mit Teilen von hier, bin ich raus und kann Dir da auch nicht helfen.

Woran das mit dem I2C auch manchmal im ersten Moment scheitert, so zB auch nach Updates, ist das erneuern des KextCaches.