

In Arbeit Problem beim booten in Big Sur

Beitrag von „cobanramo“ vom 21. Oktober 2020, 01:35

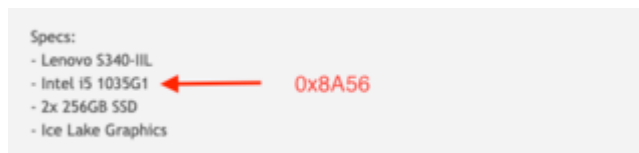
[Zitat von flixofon](#)

Specs:

- Lenovo S340-IIL

Ist das wirklich so? bist du dir sicher? steht da nicht "Lenovo S340-15IIL"

Bist du dir auch sicher das das ein "Intel i5 1035G1" ist, den normal müsste es ein 1065G7 sein.



Prozessorgrafik

Prozessorgrafik	Intel® UHD-Grafik
Grundtaktfrequenz der Grafik	300 MHz
Max. dynamische Grafikfrequenz	1.05 GHz
Videausgang	eDP/DP/HDMI
Max. Auflösung (HDMI 1.4)	4096 x 2304@60Hz
Max. Auflösung (DP)	5120 x 3200@60Hz
Max. Auflösung (eDP - integrierter Flachbildschirm)	5120 x 3200@60Hz
Unterstützung für DirectX	12
OpenGL® Unterstützung	4.5
Intel® Quick-Sync-Video	Ja
Anzahl der unterstützten Bildschirme	3
Geräteerkennung	0x8A56

Branding	Model	GPU Name	GPU Device ID	Listed in Accelerator Driver	Listed inFramebuffer Driver	Notes
Core i7	10Y9607	Intel Plus	0x8A11	YES	YES	MacBookPro12,1 (DMB11,2) 2020
	10Y9607	Intel Plus	0x8A12	YES	YES	
	10Y9607	Intel Plus	0x8A13	YES	YES	MacBookPro12,1 (DMB11,2) 2020
Core i5	10Y9607	Intel Plus	0x8A11	YES	YES	MacBookPro12,1 (DMB11,2) 2020
	10Y9607	Intel Plus	0x8A12	YES	YES	
	10Y9608	Intel Plus	0x8A13	YES	YES	
	10Y9611	UHD	0x8A14	NO	NO	
	10Y9607	Intel Plus	0x8A15	YES	YES	MacBookPro12,1 (DMB11,2) 2020
	10Y9607	Intel Plus	0x8A15	YES	YES	
Core i3	10Y9611	UHD	0x8A14	NO	NO	
	10Y9608	Intel Plus	0x8A12	YES	YES	MacBookPro12,1 (DMB11,2) 2020
	10Y9604	Intel Plus	0x8A12	YES	YES	
	10Y9611	UHD	0x8A14	NO	NO	

Du solltest auch den neuesten Build von [WhateverGreen](#) nehmen.

Für den Touchpad brauchst du den aktuellen [VoodooI2C](#), der hat IceLake Unterstützung.

Du brauchst den "xosi" patch und die beiden VoodooI2CHID.kext, VoodooI2C.kext.

Die VoodooPS2Controller.kext ist nur für die Tastatur, den Maus und TouchPad unterstützung (Plugin´s) solltest du da deaktivieren.

Alles andere raus löschen.

Die Reihenfolge wie es geladen wird ist wichtig.

Hier, meine vorgehensweise;

Section	Item	Type	Load Order
* USB	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XT	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XH	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XE	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XG	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XJ	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XK	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XL	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XM	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XN	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XO	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XP	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XQ	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XR	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XS	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XT	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XU	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XV	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XW	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XX	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XY	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5
* XZ	Apple	Default	0
	BusDevice	String	1
	Controller	String	2
	Device	Boolean	3
	DevicePlatform	String	4
	Manufacturer	String	5

Gruss Coban

EDIT:

AirportBrcmFixup.kext --> ist nur für Broadcom Karten.

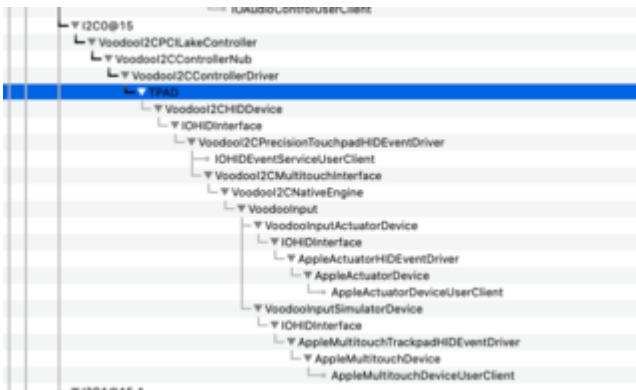
itlwm.kext --> Intel

CpuTscSync.kext --> Glaube nicht das dein Cpu braucht.

NVMeFix.kext --> Das brauchst du auch nicht.

VoodooI2CELAN.kext --> Du hast ein HID Device am i2c Bus "MSFT004", Vermutlich wie bei mir ein TPAD Device, Kein Elan,

VoodooI2CHID.kext ist das richtige Plugin.



Ausserdem würde ich empfehlen weg vom DSDT, mit SSDT gezielt korrigieren, mit SSDT-PNLFCFL.aml hast du Backlight Unterstützung,

mit SSDT-ALS0.aml hast du "Helligkeit Automatisch Anpassen", mit [BrightnessKeys](#) kannst du das mit Tastatur steuern.

Du lädst unnötige Treiber...

Device	Path	Kernel Element
0	String	AudioDevice.aml
1	String	DisplayDevice.aml
2	String	HSPlus.aml
3	String	HIDDevice.aml
4	String	IOFireWireDevice.aml
5	String	OpenCore.aml
6	String	OpenRuntime.aml

So würde es völlig ausreichen..

Index	Type	Path
0	String	#HidPlus.efi
1	String	#OpenRuntime.efi
2	String	#OpenCanopy.efi
3	String	#AudioDxe.efi
4	String	#OpenLibKbDxe.efi
5	String	#UsbMouseDxe.efi
6	String	#Ps2KeyboardDxe.efi
7	String	#Ps2MouseDxe.efi
8	String	#HidDatabase.efi
9	String	#HidExpressDxe.efi
10	String	#HidDxe.efi
11	String	#HidFwDxe.efi
12	String	#PartitionDxe.efi
13	String	#CtScreenshotDxe.efi