

OpenCore 0.7.8 - Monterey - SATA

Beitrag von „al6042“ vom 15. April 2022, 15:13

Ich kann die Ansicht bei mir nicht mehr wirklich prüfen, da ich die SATA-Ports im BIOS deaktiviert habe... 😊

Die Chipset-Nummer hat nicht zwingend etwas mit der CPU-Generation zu tun.

Das sieht man in den alten Repos für Maciasl... da kommt für die Broadwell-Boards folgender SATA-Patch zum Einsatz:

Code

1. Method (_DSM, 4, NotSerialized)
2. {
3. Store (Package (0x0A) {
4. "AAPL,slot-name", "Built In",
5. "name", "Intel AHCI Controller",
6. "model", Buffer (0x2D) {"Intel 9 Series Chipset Family SATA Controller"},
7. "device_type", Buffer (0x0F) {"AHCI Controller"},
8. "device-id", Buffer (0x04) {0x02,0x1E,0x00,0x00}
9. }, Local0)
10. DTGP (Arg0, Arg1, Arg2, Arg3, RefOf (Local0))
11. Return (Local0)
12. }

Alles anzeigen

Ich könnte mir vorstellen, dass der SATA-unsupported.kext hier quertreibt... immerhin ist der für neuere Intel-Chipsets gedacht:

Key	Class	Value
Information Property List	Information Property	10 key/value pairs
Get Info string	String	Version 0.9.2, Copyright
Bundle Identifier	String	org.rehabman.injector
InfoDictionary version	InfoDictVersion	6.0
Bundle name	String	SATA-unsupported
Bundle OS Type code	String	KEXT
Bundle version string (short)	String	0.9.2
Bundle creator OS Type code	String	????
Bundle version	String	0.9.2
IOKitPersonalities	Dictionary	4 key/value pairs
> Intel100Series-AHCI-unsupported	Dictionary	7 key/value pairs
> Intel200Series-AHCI-unsupported	Dictionary	7 key/value pairs
> Intel300Series-AHCI-unsupported	Dictionary	7 key/value pairs
> IntelRAID-AHCI-unsupported	Dictionary	7 key/value pairs
OSBundleRequired	String	Local-Root

Ebenso kann es am gewählten SystemProductName "MacBook9,1" (Skylake-Basis) liegen.

Hier empfehle ich eher auf "MacBookPro12,1" zu wechseln, da es sich hierbei um ein Broadwell-Gerät handelt, dass nur mit der IGPU arbeitet.