

Erledigt

HackBook verweigert Boot mit Kernel Panic von macOS Catalina

Beitrag von „kuckkuck“ vom 4. September 2019, 13:24

Kommst du im Installscreen auf den System Report und dort auf Sata? Sind dort Einträge? Deaktivier auch mal wieder FixSata. Als Fake-ID fällt mir leider nur 8086:2829 ein, alle anderen im Apple-Treiber vorhandenen sind weiter entfernt. Wir können es aber mal als SSDT probieren, dafür brauch ich aber alle oben erwähnten Tables.

▼ IOKitPersonalities	Dictionary	↻ 14 key/value pairs
▶ AppleSATAExpress	Dictionary	↻ 5 key/value pairs
▶ GenericAHCI	Dictionary	↻ 9 key/value pairs
▶ ICH10AHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ ICH6 ESB2 AHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ ICH7MAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▼ ICH8MAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
CFBundleIdentifier	String	↻ com.apple.driver.AppleAHCIPort
Chipset Name	String	↻ ICH8-M AHCI
IOClass	String	↻ AppleICHBAHCI
IOPCIPrimaryMatch	String	↻ 0x28298086
IOProbeScore	Number	↻ 2.000
IOProviderClass	String	↻ IOPCIDevice
Vendor Name	String	↻ Intel
▶ Intel10SeriesAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ Intel11SeriesAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ Intel12SeriesAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ Intel5SeriesAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ Intel6SeriesAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ Intel7SeriesAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ Intel8SeriesAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs
▶ Intel9SeriesAHCI	Dictionary	↻ 7 key/value pairs

Kann man zum Sata Controller im BIOS etwas einstellen?