

**Erledigt**

# Gigabyte Z87X UD3H Clover ... wer kann helfen, benötige EFI das läuft ...

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2019, 21:21

Du verstehst die Datei falsch.

Die Datei hat folgenden Aufbau, wenn man sie mit dem PlistEdit öffnet:



Key	Class	Value
Root	Dictionary	{ ... }
Default:1F603D-58A9-4E34-A222-2B6D74F7A10F	Dictionary	{ ... }
AAPLPlatformID	Number	68,288,518
BoardID	String	Board
BoardName	String	Board
BoardProductID	String	Board
ChassisSerialNumber	Boolean	YES
ChassisType	Boolean	NO
ChassisType	Boolean	YES
TrackOut	Number	8
UserInterface	Boolean	YES
Default:4D1F6A2D-98C7-4A8A-8C09-80C8B83016E7	Dictionary	{ ... }
BoardID	String	0054184049E2LJWP18
BoardName	String	10790018
BoardVersion	String	80142,862,7000,800,101210268
ChassisSerial	String	1.0
ChassisType	Number	10
ChassisType	Number	10
ChassisType	Number	375832076
ChassisTypeMask	Number	429287088
ChassisTypeMask	String	Apple Inc.
Manufacturer	String	Apple Inc.
PlatformFamily	Number	1
ProductFamily	String	Mac
ProductID	String	Mac-27AC879AC3E881
ProductName	String	Mac11,2
SystemName	String	SDMP140PLAC
SystemVersion	String	1.0
Default:7C4E1161-A2D4-4889-A862-F2198C9F32	Dictionary	{ ... }
Serial	String	Mac-...-11
Serial-UUID	Data	4 1000 8790000
Trusted	Boolean	1 (true) YES
Trusted	Number	0
Version	String	1.0.1

Das erste Segment wird für Ozmosis-Einstellungen genutzt.

Segment zwei stellt die SMBIOS-Daten dar.

Segment drei die macOS NVRAM-Daten, die zum erfolgreichen Booten benötigt werden.