

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „karacho“ vom 27. April 2020, 13:59

1.) Entweder per SSDT (Samples sind im OC Paket) oder per ACPI Patch

Property-List	Typ	Wert
✓ Wurzel	Dictionary	0 Schlüssel/Wert-Paare
✓ ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
✓ Add	Array	2 geordnete Elemente
✓ Block	Array	2 geordnete Elemente
✓ Patch	Array	4 geordnete Elemente
✓ 0	Dictionary	12 Schlüssel/Wert-Paare
✓ 1	Dictionary	12 Schlüssel/Wert-Paare
✓ 2	Dictionary	12 Schlüssel/Wert-Paare
✓ 3	Dictionary	12 Schlüssel/Wert-Paare
Customers	Array	16 ITC
Count	Zahl	0
Enabled	Boolean	YES
Find	Daten	8 Bytes: A0A8953 9416301
Limit	Zahl	0
Mask	Daten	0 Bytes:
OrnTableid	Daten	0 Bytes:
Replace	Daten	8 Bytes: A0A810A FF0BFFFF
ReplaceMask	Daten	0 Bytes:
Skip	Zahl	0
TableLength	Zahl	0
TableSignature	Daten	4 Bytes: 44534454

2.) Guckst du da

[PCIROOT Pfade für Custom Entries für OpenCore heraus finden.](#)

oder hier etwas Ausführlicher

[PCI-ROOT-PFADE UND UUIDS für Custom Entries und verstecken von Partitionen \(Detailversion\)](#)