# Properties-PCI 设备补丁一览表

### 声卡:

机器分类	ACPI 路径	注入内容(Key/Value)		数据格式
六代以前	PciRoot (0x0) /Pci (0x1b, 0x0)	layout-id	99	NUMBER
六代及以后	PciRoot(0x0)/Pci(0x1f, 0x3)	hda-gfx	onboard-1	STRING
		#no-controller-patch	01000000	DATA

### 说明:

- 1 config\Devices\Audio\Inject 选择"No"。
- 2 表中 "99" 为 ALC236 声卡的 "layout-id"。
- 3 表中 "#no-controller-patch"默认为无效。如果安装了 FakePCIID\_Intel\_HDMI\_Audio 并与 AppleALC 产生冲突,删除 "#"。

## 六代以前 LPC:

ACPI 路径	注入内容(Key/Value)		数据格式	机器 ID
PciRoot (0x0) / Pci (0x1f, 0x0)	compatible	pci8086, 1e42	STRING	7-series:
	device-id	421E0000	DATA	0x1e49
	compatible device-id	pci8086,8c4b 4B8C0000	STRING DATA	8-series: 0x8c46, 0x8c49, 0x8c4a, 0x8c4c, 0x8c4e, 0x8c4f, 0x8c50, 0x8c52, 0x8c54, 0x8c56, 0x8c5c, 0x8cc3
	compatible device-id	pci8086, 9cc1 C19C0000	STRING DATA	9-series, 100-series, 200-series: 0x8cc6, 0x9d48, 0x9d58, 0xa14e, 0xa150, 0xa2c5,

说明: 六代及以后机器无需注入 LPC。

#### 以太网名称:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
机器分类	ACPI 路径	注入内容(Key/Value)		数据格式
六代以前	PciRoot (0x0) /Pci (0x19, 0x0)	nome	intel1219LM	STRING
六代及以后	PciRoot(0x0)/Pci(0x1f, 0x6)	— name	Intell219LM	SINING

#### 说明:

- 1 表中"intel1219LM"为 del1-5480 以太网型号。
- 2 ACPI 中无法直接反映 ACPI 路径的,此方法无效。

## 禁止 SD 卡:

示例	ACPI 路径	注入内容(Key/Value)		数据格式
T430 系列 SD 卡	PciRoot (0x0) /Pci (0x1c, 0x2)	IOName	#display	STRING
		class-code	FFFFFFF	DATA
Dell-5480 SD卡	PciRoot (0x0) /Pci (0x1c, 0x0)	name	#display	STRING

#### 说明:

- 1 对于需要屏蔽的其他 PCI 设备,参照此表,填写设备的 ACPI 路径和注入内容即可。
- 2 ACPI 中无法直接反映 ACPI 路径的,此方法无效。