

SEKTIONEN

- ☰ Acpi
- ☰ Boot
- ☰ Boot Graphics
- ☰ Cpu
- ☰ Devices
- ☰ Disable Drivers
- ☰ Gui
- ☰ Graphics
- ☰ Kernel and Kext Patches
- ☰ Rt Variables
- ☰ SMBIOS
- ☰ System Parameters

WERKZEUGE

- 🔍 Mounete EFI
- 🔍 Boot.log
- ⚙️ Generiere Config
- 🎨 Themes Editor
- 📁 Installiere/Aktualisiere Clover
- 🔧 Installiere Treiber
- 🔌 NVRAM
- 🔄 HEX Konverter
- ☰ Text Modus
- 👉 Kexts Installer
- 📄 Clover Kloner

Partitions Schema

Überprüfe Partition

Geräteerkennung: DISK0 - Partitions-Schema: GUID_partition_scheme - Größe: 1.86 TB

3 Partitionen

Informationen über Bootstick	
Volumename	Bootstick
Volumetyp	Physisches Volume
BSD-Geräteknotten	disk4s1
Mount-Point	/Volumes/Bootstick
Dateisystem	Mac OS Extended
Verbindung	USB
Gerätebaumpfad	IODeviceTree:/PCI0@0/RP05@1C,4/...
Beschreibbar	Ja
Groß-/Kleinschreibung wird beachtet	Nein
Dateisystem-UUID	089FD10F-08BC-37FE-A680-99662...
Volumekapazität	64.019.758.080
Verfügbarer Platz (Löschbar + Frei)	53.925.302.272
Löschbarer Speicherplatz	0

Festplatten UUID: 2D86FBDA-B5ED-4AC6-A8F9-D0A9AE9C7480

partition_scheme - Größe: 894.25 GB

3 Partitionen

Größe: 200.00 MB

Mount Punkt: N/A

Festplatten UUID: 36B51A9F-FFE1-4109-B46B-7A73DCC2EF1A

Größe: 893.45 GB

Mount Punkt: /Volumes/SSD

Festplatten UUID: AA8EC063-2F98-497E-B97F-ECB34A37A4DE

EFI Partitionen



EFI on Mini Daten, APFS Container [Mini System,Preboot,Recovery,VM]

Geräte / Medienname: INTEL SSDPEKNW020T8 Media

Volumenkennung: disk0s1

Öffne Partition

Partition Mounten



EFI on SSD, Recovery HD

Geräte / Medienname: SanDisk Ultra II 960GB Media

Volumenkennung: disk1s1

Öffne Partition

Partition Mounten



EFI on InstalledSD

Geräte / Medienname: Apple UDIF, nur Lesen, komprimiert (zlib) Media

Volumenkennung: disk5s1

Öffne Partition

Partition Mounten