

Systeminformationsbericht erstellt am: 06/19/12 21:08:22

Systemname: MARKUS-PC

[Datenträger]

Element	Wert
Beschreibung	Laufwerk
Hersteller	(Standardlaufwerke)
Modell	SAMSUNG SSD 830 Series ATA Device
Bytes pro Sektor	512
Geladene Medien	Ja
Medientyp	Festplatte
Partitionen	1
SCSI-Bus	1
SCSI-LUN	0
SCSI-Anschluss	3
SCSI-Zielkennung	0
Sektoren pro Spur	63
Größe	119,24 GB (128.034.708.480 Bytes)
Zylinder insgesamt	15.566
Sektoren insgesamt	250.067.790
Spuren insgesamt	3.969.330
Spuren pro Zylinder	255
Partition	Datenträgernr. 1, Partitionsnr. 0
Partitionsgröße	119,14 GB (127.928.369.152 Bytes)
Partitionstartoffset	105.906.176 Bytes

Beschreibung	Laufwerk
Hersteller	(Standardlaufwerke)
Modell	ST3320418AS ATA Device
Bytes pro Sektor	512
Geladene Medien	Ja
Medientyp	Festplatte
Partitionen	2
SCSI-Bus	0
SCSI-LUN	0
SCSI-Anschluss	2
SCSI-Zielkennung	1
Sektoren pro Spur	63
Größe	298,09 GB (320.070.320.640 Bytes)
Zylinder insgesamt	38.913
Sektoren insgesamt	625.137.345
Spuren insgesamt	9.922.815
Spuren pro Zylinder	255
Partition	Datenträgernr. 0, Partitionsnr. 0
Partitionsgröße	100,00 MB (104.857.600 Bytes)
Partitionstartoffset	1.048.576 Bytes
Partition	Datenträgernr. 0, Partitionsnr. 1
Partitionsgröße	297,99 GB (319.965.626.368 Bytes)
Partitionstartoffset	105.906.176 Bytes