

## Asus

### N56

Pro

- Hochwertiges Gehäuse (wenn ohne Mängel)
- Subjektiv gutes Design
- Gute Hardware
- Gutes Full-HD- Display
- leise
- gute Akkulaufzeit

Contra

- Throttled unter Last
- Verarbeitungsmängel
- Lautsprecherknacken (bei manchen)
- Sehr lange und unbefriedigende RMA- Abwicklungen (Eigene Erfahrung mit N56)
- Länger als 3 Monate
- C't Kundensupportbefragung letzter Platz
- Wartungsmöglichkeiten

## Samsung

### Series 7 Chronos 15"

Pro

- annehmbares Gehäuse
- Gutes Design
- Leise
- aktuelle Hardware
- gute Akkulaufzeit
- Guter Support lt. C't

Contra

- Gute Auflösung aber extrem schlechter Kontrast + Blickwinkel
- rel. hohe Obeflächentemperatur (Throttling?)
- Eigene Erfahrung mit Samsung leider negativ
- teilweise instabiles Gehäuse
- Wartungsmöglichkeiten

## Dell

### XPS 15

Sehr hochwertiges Gehäuse  
Subjektiv sehr gutes Design  
gutes Display  
Aktuelle Hardware  
guter Support  
gute Akkulaufzeit

### Studio 15r se

annehmbares Gehäuse  
annehmbares Design  
Gutes Display  
Aktuelle Hardware  
guter Support  
kein Throttling

Throttled extrem unter Last  
(sehr?) schlechter Wlan- Empfang  
rel. Teuer  
Wartungsmöglichkeiten

rel. Schlechte Verarbeitung  
Schlechte Tastatur  
unterdurchschnittliche Akkulaufzeit  
subjektiv rel. dick  
Wartungsmöglichkeit

## MySN, DT, HF, One etc

## Sony

### XMG A522 (W350ETQ)

matte Oberflächen  
gutes Display  
Leistungsfähigkeit  
Idle Lautstärke für Cleverhältnisse  
Akkulaufzeit  
Wartungsmöglichkeiten/Anpassbarkeit

### SVS 15

Gutes Gehäuse  
Gutes Design  
aktuelle Hardware  
gute Akkulaufzeit  
leicht  
Tastaturbeleuchtung

Kunststoffhaptik  
mittelprächtige Verarbeitung  
Standfuß am Akku  
Throtteling  
schlechte Lautsprecher  
subjektiv mittelmäßiges Design

Throttling  
schlechtes IPS Display (Farbverfälschung)  
Beschädigung des Testsamples (NBJ)

HP Lenovo

HP m6/dv6/7 reihe	Edge- Series 530
annehmbares Gehäuse	annehmbares Gehäuse/Verarbeitung
annehmbares Design	gutes Display (HD+)
Option auf Full HD- Glare	gute Akkulaufzeit
Guter Support (C't)	rel. Aktuelle Hardware
	annehmbarer Support
	Wartungsmöglichkeiten

Laute Lüfter	Lüfterverhalten im Idle(pulsierender Lüfter)
Glare-Display zumeist nur HD-Ready	Teilweise Throttling der GPU (lenovo Forum)
Throttling	
Nicht in Deutschland erhältlich	
(ausnahme m6 = AMD CPU+GPU -> rel. leistungsschwach)	
Wartungsmöglichkeit	

Toshiba

kein Modell	
-------------	--



## Y580

annehmbares Gehäuse  
gutes Display  
hohe Leistungsfähigkeit  
Idle Lautstärke  
Kein Throttling

Hardwaredesign (HDD an Heatpipe)  
sehr schlechte Verfügbarkeit  
Wartbarkeit  
Glossy Finish

## Apple

### MacBook Pro 15

Sehr gute Verarbeitung  
Gutes Design  
Gutes Display  
Akkulaufzeit  
aktuelle Hardware

Throttling  
Windows Support  
Preis