

Hersteller – Model	Dicke	Gewicht	Akku / Dauer Batteriebetrieb	Display	native Auflösung	Dock / RJ-45	Erscheinungs- datum	Service 3a vorOrt / weltweit
Acer Aspire S5	15,0mm	1,20kg	bis 6,5 Stunden	13.3"	1366x768	- / -	Ende Juni 2012	- / -
Asus Zenbook Prime UX31A	18 mm	1,3 kg	6840 mAh, ~6 Stunden	13.3"	1920x1080	- / -	Mitte Juli 2012	- / -
Asus Zenbook Prime UX32VD	18 mm	1,45 kg	6840 mAh, bis 7 Stunden	13.3"	1366x768	- / -	Ende Juni 2012	- / -
Dell Latitude E6430u	20,7 mm	1,69 kg	60WH, bis 9 Stunden	14"	1366x768 1600x900	x / x	Herbst 2012	x / x
Fujitsu Lifebook U772	15,6 mm	1,4 kg	3150 mAh, bis 10 Stunden	14"	1366x768	x / (x)	Zweites Quartal 2012	+ / ?
HP Elite Book Folio 9470m	18,9 mm	1,63 kg	?	14"	1366x768	x / x	Ende Juni 2012	x / ?
HP ENVY Ultrabook 6t- 1000	19,8 mm	2,15 kg	~8 Stunden	15.6"	1366x768	- / -	Ende Juni 2012	x / ?
Lenovo Thinkpad X1 Carbon	19 mm	1,36 kg	6 Stunden	14"	1366x768 1600x900	- / -	Anfang 2013	x / ?
Lenovo Thinkpad T430u	20,3 mm	1,85 kg	~7 Stunden	14"	1366x768	- / -	Drittes Quartal 2012	+ / ?
Lenovo IdeaPad U310	18 mm	1,7 kg	bis zu 6 Stunden	13.3"	1366x768	- / -	Ende Juni 2012	+ / ?
Lenovo IdeaPad U410	21 mm	1,8 kg	~8 Stunden	14"	1366x768	- / -	Ende Juli 2012	+ / ?
Samsung Serie 5 Ultra 530U3C	17,6 mm	1,52 kg	7 Stunden	13,3"	1366x768	- / -	Ende 2012	(x) / -
Sony VAIO T Serie 11"	17,8 mm	1,42 kg	7 Stunden	11,6"	1366x768	- / x	Ende Juli 2012	(x) / -
Sony VAIO T Serie 13"	17,8 mm	1,5 kg	9 Stunden	13,3"	1366x768	- / x	Ende Juli 2012	(x) / -
Toshiba Protege Z930	15,9 mm	1,12 kg	bis 8 Stunden	13,3"	1366x768	- / x	Ende Juli 2012	(x) / (x)

Obwohl das Apple MacBook Air den Anforderungen eines Ultrabooks entspricht, wird dieses aus markenrechtlichen Gründen nicht als Ultrabook bezeich

Quellen: Wikipedia / Dateblätter / Webseiten
vorläufig / Angaben laut Hersteller

hnet.