



JodaBook

start.it-tradeport.de

Hinweis

Die Informationen in diesem Benutzerhandbuch sind urheberrechtlich geschützt. Alle Teile dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, dürfen nicht vervielfältigt, übertragen, umgeschrieben, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

DER HERSTELLER ODER HÄNDLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR FEHLER ODER AUSLASSUNGEN IN DIESEM HANDBUCH UND HAFTET NICHT FÜR FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER AUSFÜHRUNG ODER VERWENDUNG DIESES HANDBUCHS ERGEBEN KÖNNEN.

Die Abbildungen in diesem Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produktspezifikationen können je nach Gebiet variieren.

Die Informationen in diesem Benutzerhandbuch können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Inhaltsverzeichnis

Hinweis	2
1. Vorwort.....	5
1.1 Rechtliche Hinweise.....	6
1.2 Sicherheitshinweise.....	10
1.3 Konventionen für dieses Handbuch.....	11
1.4 Veröffentlichungen.....	12
2. Grundlagen kennenlernen.....	13
2.1 Produktspezifikation.....	14
2.2 Vorbereiten des Computers	18
2.3 Produktübersicht	19
3. Erste Schritte.....	30
3.1 Netzteil	31
3.2 Die Tastatur	32
3.2.1 Tastenkombinationen.....	34
4. BIOS-Setup	37

4.1 Über das BIOS-Setup	38
4.1.1 Wann wird das BIOS-Setup verwendet?.....	38
4.1.2 Wie wird das BIOS-Setup ausgeführt?	38
4.2 BIOS-Setup-Menü.....	39
4.2.1 Hauptmenü.....	40
4.2.2 Erweitertes Menü	42
4.2.3 Sicherheitsmenü.....	43
4.2.4 Boot Menü	45
4.2.5 Exit Menü.....	46

Kapitel 1

Vorwort

1.1 Rechtliche Hinweise

CE-Konformität

Dieses Gerät ist als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und für den Gebrauch in Wohnräumen und Büros vorgesehen. Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Konformität mit den EU-Richtlinien:

- EMC Directive 2014/30/EU,
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- RF Directive 2014/53/EU

SAR/DAS bezieht sich auf die Geschwindigkeit, mit der der Körper HF-Energie absorbiert. Der in den ICNIRP-Richtlinien festgelegte SAR-Grenzwert beträgt 2,0 W/kg(10g). Die SAR-Prüfung wird unter Verwendung von Standard-Betriebspositionen durchgeführt, die von der EN-Norm akzeptiert werden.

Während des Tests wird das Produkt auf die höchste Übertragungsstufe eingestellt und in Positionen gebracht, die eine Verwendung am Körper simulieren.

Dieses Produkt entspricht den ICNIRP-Richtlinien in Bezug auf elektromagnetische Felder (EMF), die einen Grenzwert für die spezifische Absorptionsrate (SAR) von 2 W/kg vorsehen. DAS*/SAR: 0,14 W/kg (Körper/Körper)



Hinweis für wiederaufladbare Batterien!

Auf keinen Fall:

1. Ins Feuer oder in einen heißen Ofen werfen oder eine BATTERIE mechanisch zerquetschen oder zerschneiden.
2. Ins Wasser werfen oder tauchen.
3. Auf mehr als 60° C erhitzen.
4. Reparieren oder demontieren.
5. In einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck aufbewahren.
6. Längere Zeit in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen aufhalten.



Das Gerät kann bei einer Umgebungstemperatur von max. 35° C (95° F) BETRIEBEN WERDEN. Setzen Sie es keinen Temperaturen unter 5° C (41° F) oder über 40° C (104° F) aus.

EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD!
ENTSORGEN SIE GEBRUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN.



PRÄVENTION VON HÖRVERLUSTEN



ACHTUNG: Das Hören von Musik in hoher Lautstärke und über einen längeren Zeitraum hinweg kann das Gehör schädigen. Um das Risiko von Gehörschäden zu verringern, sollte man die Lautstärke auf ein sicheres, angenehmes Niveau senken und die Zeit des Hörens bei hohen Pegeln reduzieren. Headsets sollten die Anforderungen der Norm EN 50332-2 erfüllen.

FCC-Informationen

INTERFERENZERKLÄRUNG DER BUNDESKOMMISSION FÜR KOMMUNIKATION

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als die des Empfängers.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.



ACHTUNG: Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller dieses Geräts genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Informationen zur RF-Belastung (SAR)

Dieses Gerät erfüllt die staatlichen Anforderungen für die Belastung durch Funkwellen. Dieses Gerät wurde so entwickelt und hergestellt, dass es die von der Federal Communications Commission der US-Regierung festgelegten Grenzwerte für die Belastung durch Hochfrequenzenergie (RF) nicht überschreitet.

Der Expositionsstandard verwendet eine Maßeinheit, die als spezifische Absorptionsrate (SAR) bekannt ist. Der von der FCC festgelegte SAR-Grenzwert liegt bei 1,6 W/kg. Die SAR-Tests werden unter Verwendung von Standard-Betriebspositionen durchgeführt, die von der FCC akzeptiert werden, wobei das EUT mit dem angegebenen Leistungspegel auf verschiedenen Kanälen sendet.

Die FCC hat für dieses Gerät eine Gerätezulassung erteilt, wobei alle wiedergegebenen SAR-Werte als konform mit den FCC-Richtlinien zur HF-Exposition bewertet wurden. SAR-Informationen zu diesem Gerät sind bei der FCC hinterlegt und können unter www.fcc.gov/eot/ea/fccid im Abschnitt „Display Grant“ nach der Suche nach FCC ID: 2AKHFAX211NG abgerufen werden.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



ACHTUNG: Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller dieses Geräts genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

1.2 Sicherheitshinweise



- 1** Üben Sie keinen starken Druck auf den Computer aus und setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus, da dies die Komponenten des Computers beschädigen oder zu Fehlfunktionen führen kann.
- 2** Verdecken oder blockieren Sie niemals die Lüftungsöffnungen, auch nicht die an der Unterseite des Computers. Decken Sie den Computer oder das Netzteil niemals mit irgendwelchen Gegenständen ab.
- 3** Schützen Sie Ihren Arbeitsbereich vor direkter Sonneneinstrahlung, um Ihren Computer in einem optimalen Betriebszustand zu halten.
- 4** Setzen Sie das Gerät NICHT Flüssigkeiten, Regen oder Feuchtigkeit aus und verwenden Sie es nicht in deren Nähe. Verwenden Sie das Modem NICHT während eines Gewitters.
- 5** Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Magnetfeldern, da magnetische Störungen die Leistung des Geräts beeinträchtigen können..

1.3 Konventionen für dieses Handbuch



ACHTUNG: Diese Meldung enthält wichtige Informationen, die für einen sicheren Betrieb beachtet werden müssen.

HINWEIS: Diese Meldung enthält Informationen für besondere Situationen.

1.4 Veröffentlichungen

Version	Datum	Revision
1.0	12/2023	Erste Veröffentlichung
1.1	10/2025	Update V2

Kapitel 2

Grundlagen kennenlernen

2.1 Produktspezifikation

Dieses Benutzerhandbuch enthält technische Informationen, Anleitungen und Abbildungen zur Bedienung dieses Notebooks für den Kunden. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Notebook benutzen.

• Physikalische Eigenschaft

15 Zoll: 342*240*19.9 mm

14 Zoll: 311*220*17 mm

Gewicht: 1,7 kg (15 Zoll) und 1,4 kg (14 Zoll) +/- 5% (abhängig von der gewählten Konfiguration)

• CPU

AMD Ryzen™ 7 8845HS

AMD Ryzen™ 7 255

Intel® Core™ Ultra 7-155H

• Memory

DDR5 - Max. 128 GB

• Display

15.3" - 16:10 - LCD

WQXGA - 2560x1600 - 144 Hz - 400 cd/m²

WQXGA - 2560x1600 - 180 Hz - 400 cd/m² (Pro X S25 mit Ryzen 7 255)

14" - 16:10 - LCD

WQXGA+ - 2880 x 1800 - 120 Hz - 400 cd/m²

• I/O Port

USB	USB-A@Left x1: (USB3.2 Gen 1, 5GBps) USB-A@Right x2: (USB3.2 Gen1, 5GBps) Intel: USB-C+TBT4+PD @Rear x1 (TBT4, DP2.1:iGPU, HBR3, 32.4Gbps) AMD: USB-C+DP+PD@ Rear x1: (USB-C USB4, 40Gbps; DP1.4a:iGPU, HBR3, 32.4Gbps) (USB3.2 Gen2, 10Gbps; DP1.4a:iGPU, HBR3, 32.4Gbps)
RJ45	x 1
HDMI	x 1 (HDMI 2.1)
3.5mm CAJ	x 1
Card Reader	x 1 SD/SDHC/SDXC, SD7.0 Full-Size

• Audio

Nahimic Audio - Codec: CX11880

- 2 eingebaute Lautsprecher

Leistung : 2W/pro

Digital Microphone support

· Webcam

HD Camera 0,9 MP mit Abdeckung D-
MIC x1, 4 mm

· Communication Port

Wireless LAN +BT

M.2 2230 w/ CNVI interface
(Wi-Fi 6E AX211 For WW) IEEE802.11
a/b/g/n/ac/ax support

LAN

Supports 10/100/1000 Mb/sec

· Input

Tastatur

Full-Size Membrane KB w/ NumPad (15 Zoll) w/o NumPad (14 Zoll)
travel =1.4 ±0.2 mm
Beleuchtung: Weiß

Touchpad

121*73 mm
TP Mylar
Support Palm Rejection

· Power

AC Adapter

Automatische Voltanpassung zwischen 100 and 240VAC 50/60Hz, 100
Watts (20V/5A) Type-C

Akkukapazität

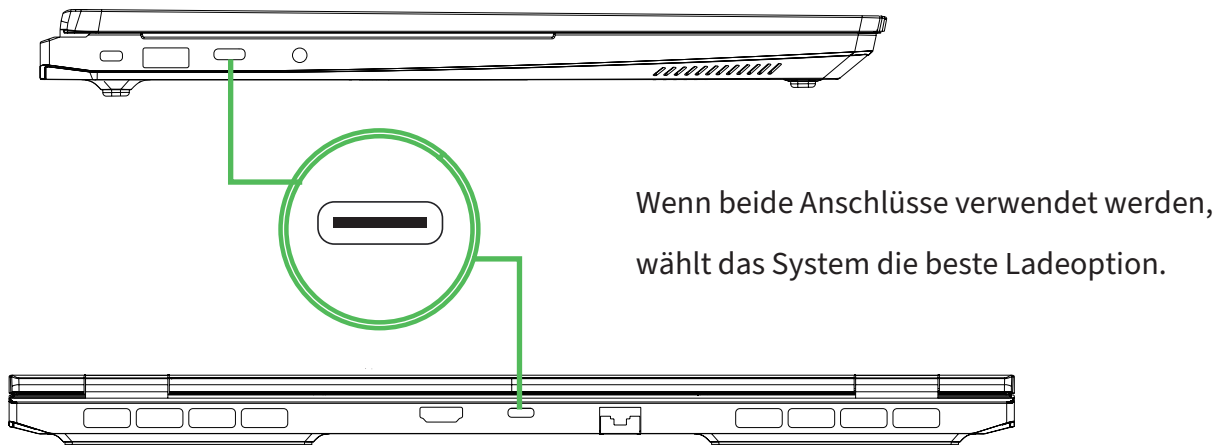
Li- polymer Battery, SW Gas Gauge IC, soft pack,
99 Wh



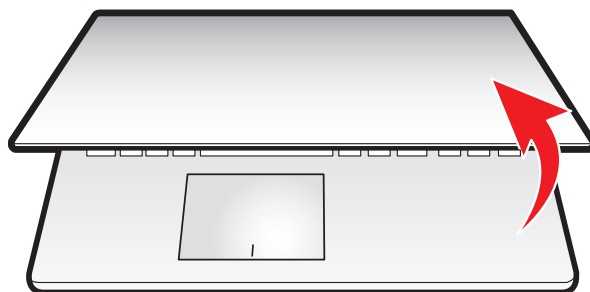
ACHTUNG: DAS MODELL IST FÜR DIE VERWENDUNG MIT DEM
GLEICHSTROMEINGANG: 100 Watt (20V/5A) GEDACHT!

2.2 Vorbereiten des Computers

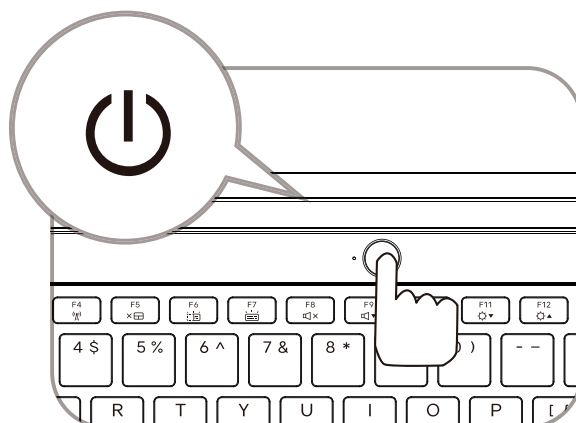
- A** Verbinden Sie den DC-Ausgangsstecker des Netzteils mit der DC IN-Buchse. Bei der ersten Benutzung braucht der Computer lange zum Hochfahren, bitte warten Sie einen Moment.



- B** Das Display kann für eine optimale Sicht in verschiedenen Winkeln geöffnet werden.

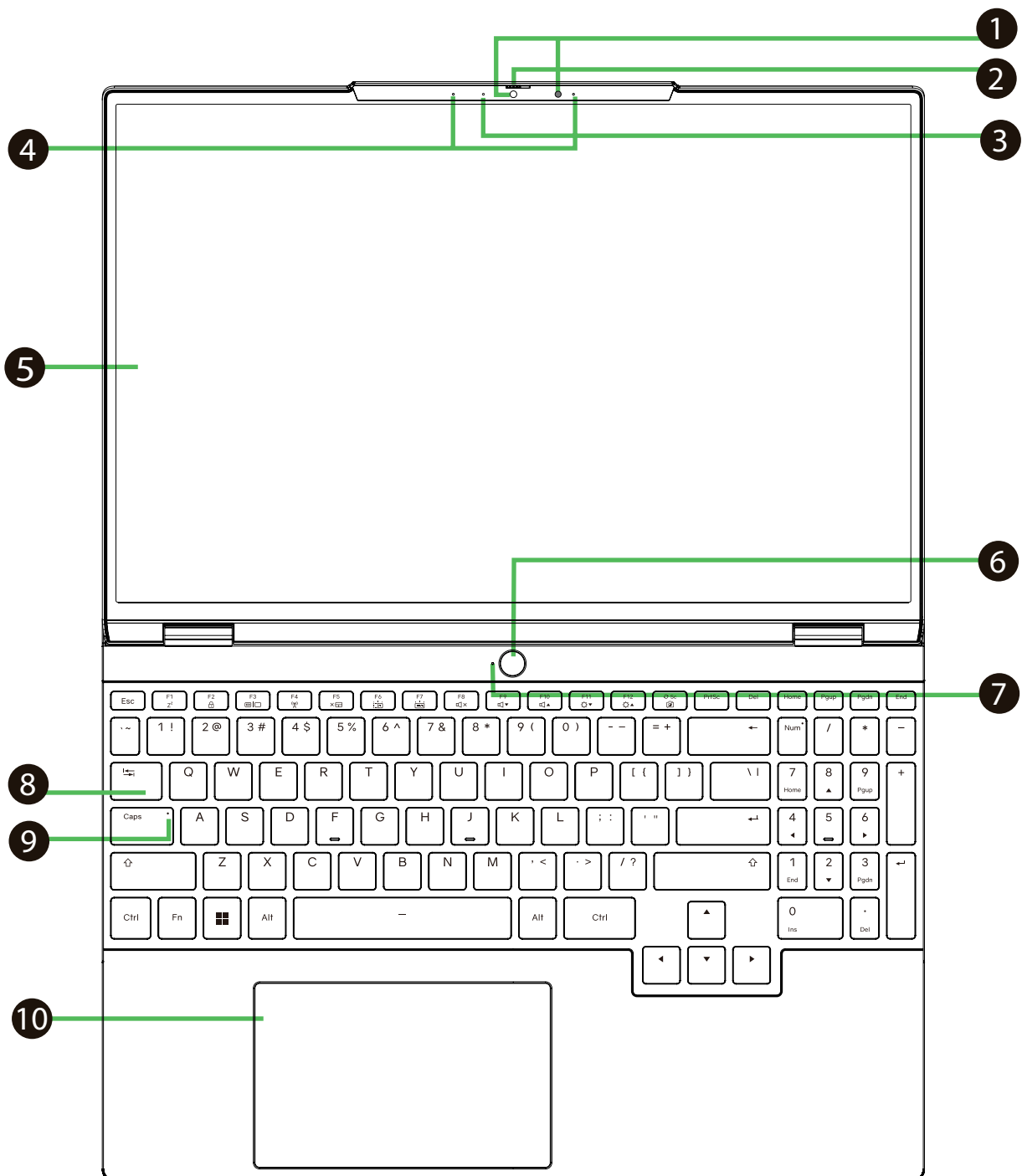


- C** Drücken Sie den Netzschalter, um Ihr Notebook einzuschalten.



2.3 Produktübersicht

Machen Sie sich bitte mit jeder Komponente vertraut, bevor Sie den Computer in Betrieb nehmen.



- 1 Kamera**
Ein Gerät, mit dem Sie mit Ihrem Computer Videos aufnehmen oder Fotos machen können.

- 2 Auslöserverriegelung**
Verwenden Sie die Verschlussperre, um die Kamera zum Schutz der Privatsphäre zu schließen.

- 3 Kamera-Status-LED**
Die Kamerastatus-LED zeigt den Kamerastatus an.

- 4 Mikrofon**
Eingebaute Mikrofone.

- 5 LCD-Bildschirm**
Anzeigen Ihres Notebooks.

- 6 Stromtaste**
Drücken Sie diese Taste, um den Computer ein- oder auszuschalten.



ACHTUNG: Wenn Sie den Computer nicht benutzen, halten Sie den LCD-Bildschirm geschlossen, um ihn vor Staub zu schützen.

- 7 Stromanzeige**
Ladestrom eingeschaltet: gelb leuchtend
Keine Ladung (Batterie schwach): Gelb
Dauerhaft Strom aus: AUS

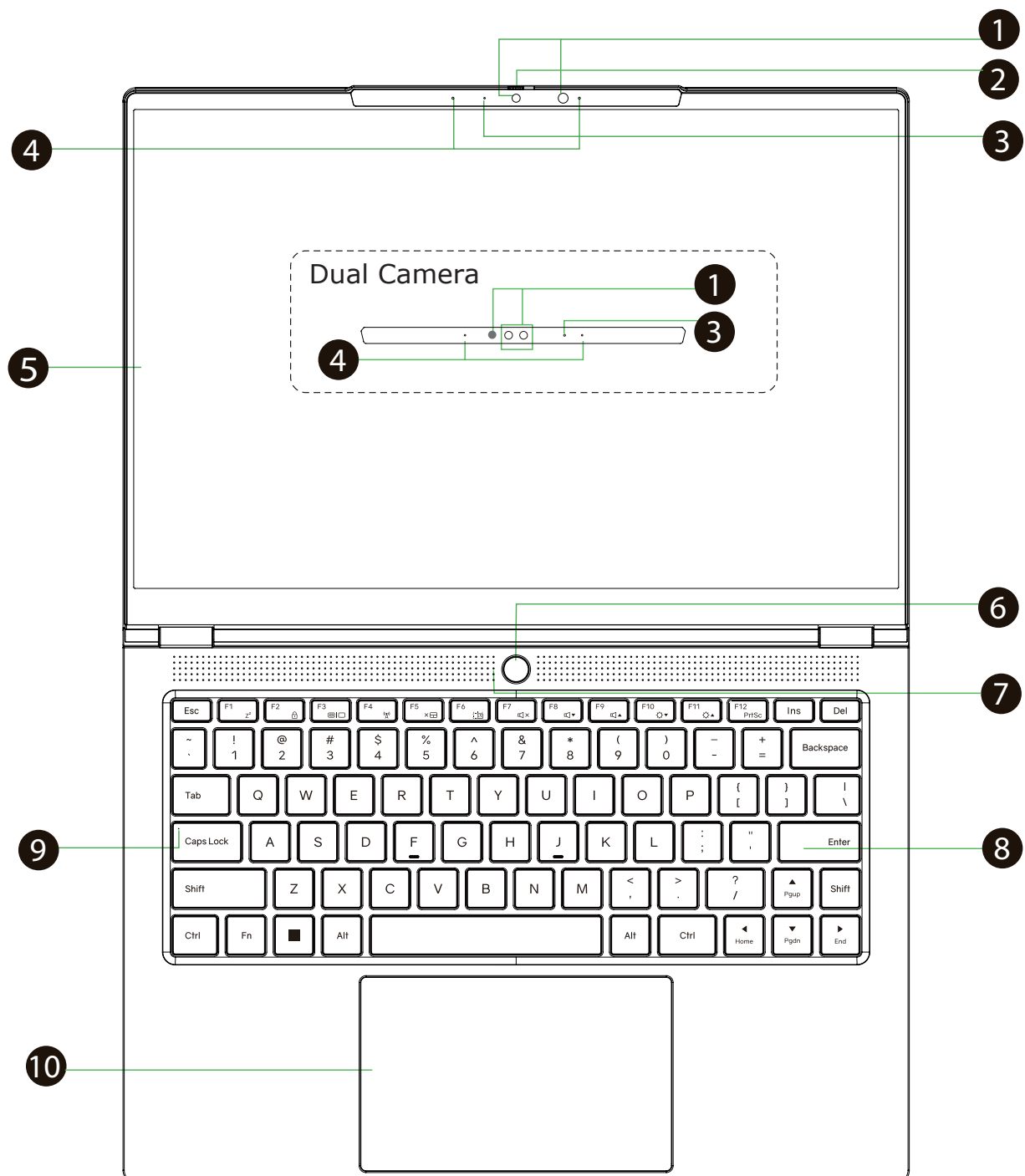
- 8 Keyboard**
Die Tastatur bietet komfortablem Tasten

- 9 Status-LED für Feststelltaste**
Standard: EIN (Weiß)

- 10 Touchpad/Klickpad**

2.3 Produktübersicht

Machen Sie sich bitte mit jeder Komponente vertraut, bevor Sie den Computer in Betrieb nehmen.



- 1 Kamera**
Ein Gerät, mit dem Sie mit Ihrem Computer Videos aufnehmen oder Fotos machen können.

- 2 Auslöserverriegelung**
Verwenden Sie die Verschlussperre, um die Kamera zum Schutz der Privatsphäre zu schließen.

- 3 Kamera-Status-LED**
Die Kamerastatus-LED zeigt den Kamerastatus an.

- 4 Mikrofon**
Eingebaute Mikrofone.

- 5 LCD-Bildschirm**
Anzeigen Ihres Notebooks.

- 6 Stromtaste**
Drücken Sie diese Taste, um den Computer ein- oder auszuschalten.

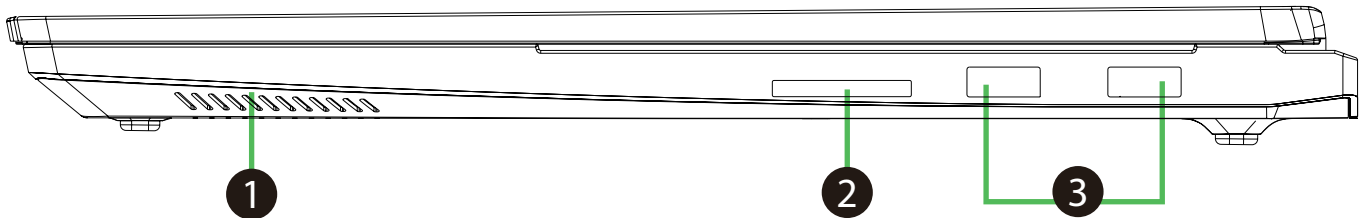
7 Stromanzeige
Ladestrom eingeschaltet: gelb leuchtend
Keine Ladung (Batterie schwach): Gelb
Dauerhaft Strom aus: AUS

8 Keyboard
Die Tastatur bietet komfortablem Tasten

9 Status-LED für Feststelltaste
Standard: EIN (Weiß)

10 Touchpad/Klickpad

Seitenansicht (rechts)

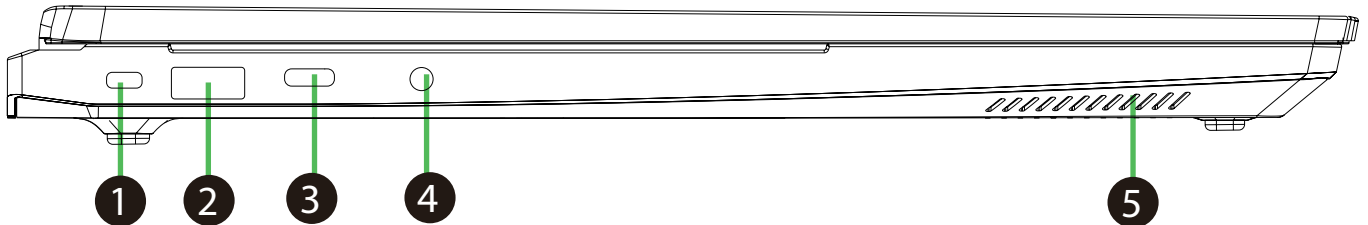


1 Lautsprecher

2 Card Reader
SD/SDHC/SDXC

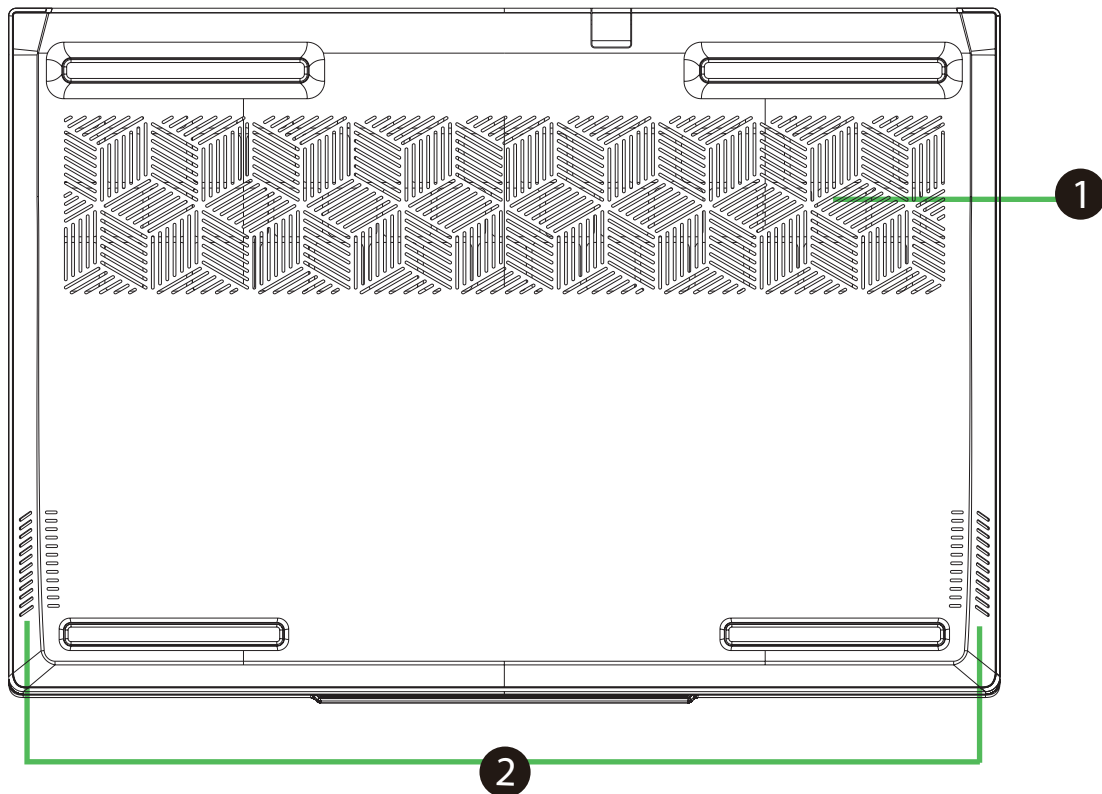
3 **USB Anschlüsse**
Zum Anschluss eines USB-Geräts (z. B. USB-Stick, Tastatur oder Maus) an diese Buchse. Mit Ladefunktion.

Seitenansicht (links)



- 1 Kensington® Lock Port**
Muss mit Kensington® Lock Port Sicherheitsprodukten gesichert werden.
- 2 USB-Anschluss**
Schließen Sie ein USB-Gerät (z. B. ein USB-Stick, eine Tastatur oder eine Maus) an diese Buchse an. Mit Ladefunktion.
- 3 USB-Anschluss (Typ C)**
Zum Anschluss eines USB-Geräts.
(USB3.2 Gen2, 10Gbps; DP1.4a:iGPU, HBR3, 32.4Gbps)
- 4 3,5-mm-Combi-Buchse**
Schließen Sie die 3,5-mm-Audio-Kombibuchse/Kopfhörer an diesen Anschluss an.
- 5 Lautsprecher**

Ansicht von unten



1 Belüftungsöffnungen

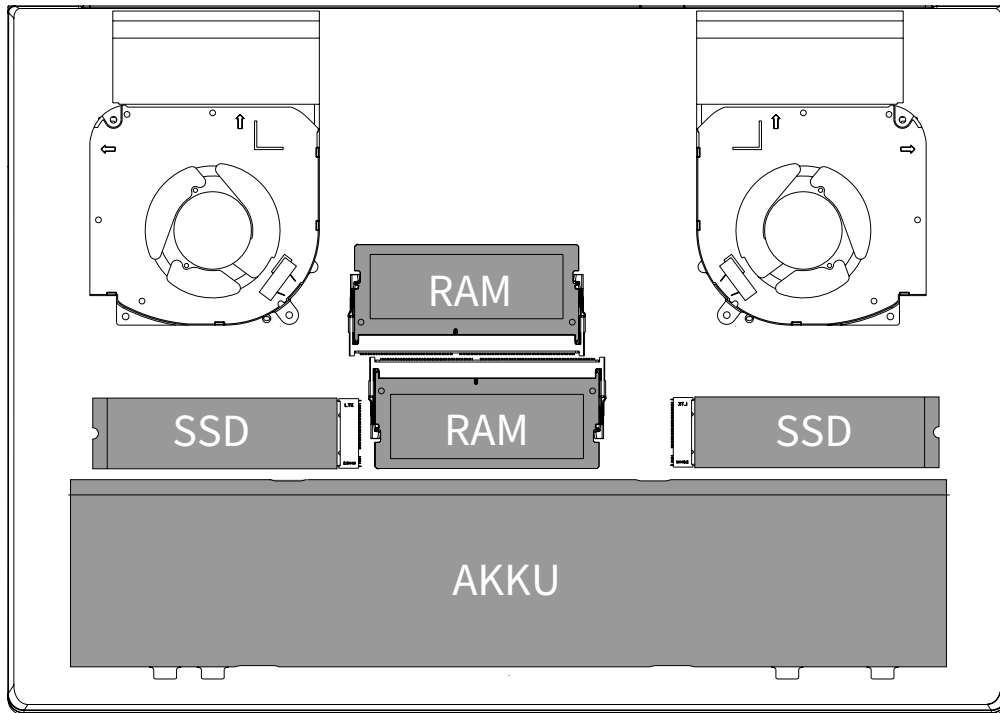
Die Belüftungsöffnungen dienen zur Kühlung der internen Komponenten und zur Vermeidung von Überhitzung.

2 Lautsprecher

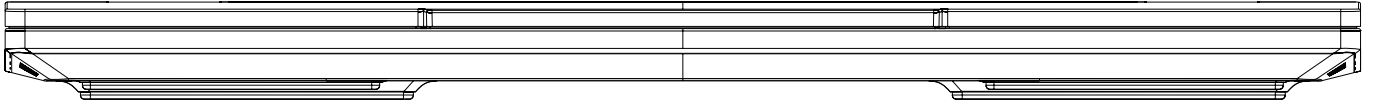


VORSICHT: Um die Gefahr von hitzebedingten Verletzungen oder einer Überhitzung des Computers zu verringern, sollten Sie den Computer nicht direkt auf Ihren Schoß stellen oder die Lüftungsschlitze des Computers verdecken. Verwenden Sie den Computer nur auf einer harten, ebenen Oberfläche. Stellen Sie den Computer nicht auf eine andere harte Oberfläche, wie z. B. einen Drucker oder eine weiche Oberfläche, wie Kissen, Teppiche oder Kleidung. Achten Sie auch darauf, dass das Netzgerät nicht mit der Haut oder einer weichen Oberfläche wie Kissen, Teppichen oder Kleidungsstücken während des Betriebs in Kontakt kommt.

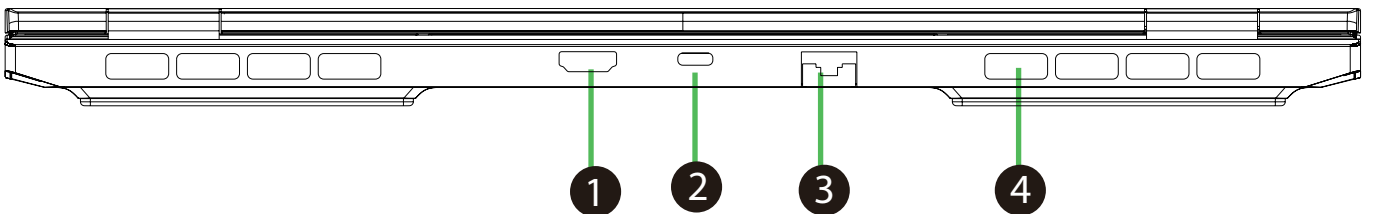
Ansicht interner Teile



Frontansicht



Rückansicht



- 1 HDMI-Anschluss**
Wird an einen externen Bildschirm angeschlossen.
- 2 USB-Anschluss (Typ C)**
Zum Anschluss eines USB-Geräts.
Intel: (TBT4, DP2.1:iGPU, HBR3, 32.4 Gbps)
AMD: (USB4, 40 Gbps; DP1.4a:iGPU, HBR3, 32.4 Gbps)
- 3 Netzwerkanschluss - LAN (RJ45)**
Über diesen Anschluss können Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk herstellen.
- 4 Belüftungsöffnungen**
Die Belüftungsöffnungen dienen zur Kühlung der internen Komponenten und zur Vermeidung von Überhitzung.

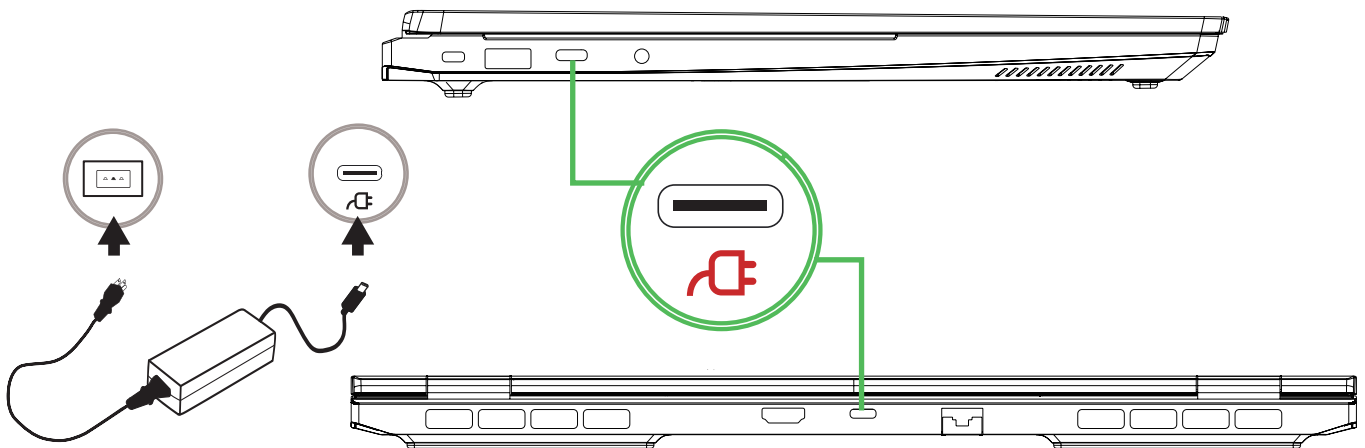
Kapitel 3

Erste Schritte

3.1 Netzteil

Bitte beachten Sie, dass es dringend empfohlen wird, das Netzteil anzuschließen und das Notebook zum ersten Mal mit Strom zu versorgen, wenn Sie es zum ersten Mal benutzen. Wenn der Netzadapter angeschlossen ist, wird der Akku sofort aufgeladen. Schließen Sie das Netzteil an, wenn Sie den Akku aufladen müssen oder das Gerät mit Netzstrom betreiben wollen.

Beachten Sie, dass das im Lieferumfang enthaltene Netzteil für Ihr Notebook zugelassen ist; die Verwendung eines anderen Netzteilmodells kann das Notebook oder andere daran angeschlossene Geräte beschädigen.



Wenn beide Anschlüsse verwendet werden,
wählt das System die beste Ladeoption.



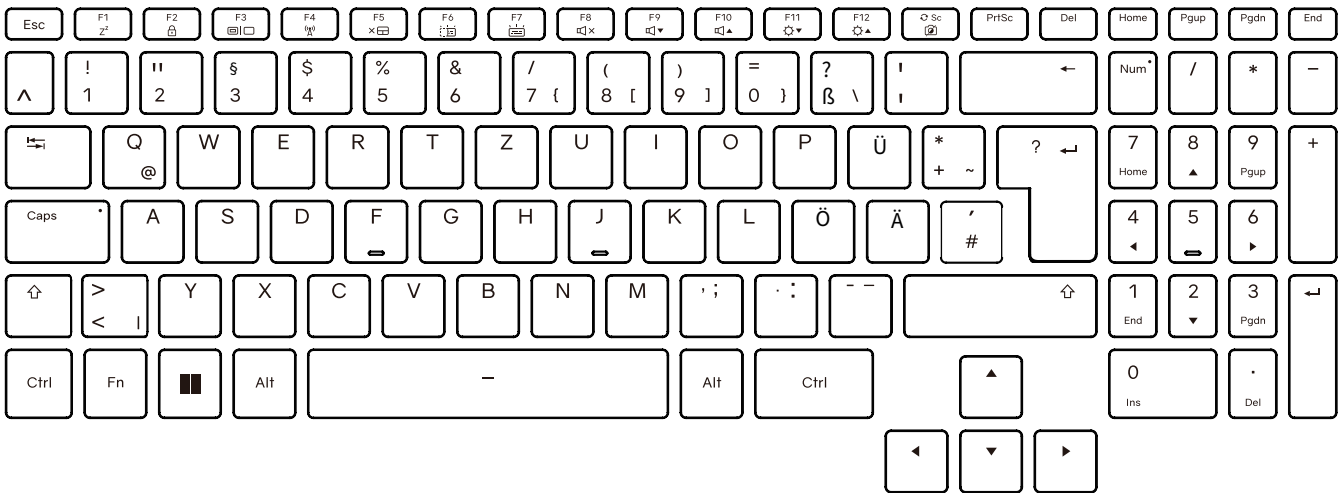
ACHTUNG: Die Verwendung von minderwertigen Verlängerungskabeln kann zu Schäden an Ihrem Notebook führen. Ihr Notebook wird mit einem eigenen autorisierten Netzadapter geliefert. Die Verwendung eines anderen Netzteils oder eines nicht zugelassenen Verlängerungskabels führt zum Erlöschen des Garantieschutzes, wenn Schäden an der Hardware im Zusammenhang mit dem genannten Netzteil oder Verlängerungskabel festgestellt werden.



HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass der Netzadapter während des Betriebs warm werden kann. Stellen Sie sicher, dass er auf einer festen, offenen Oberfläche platziert wird.

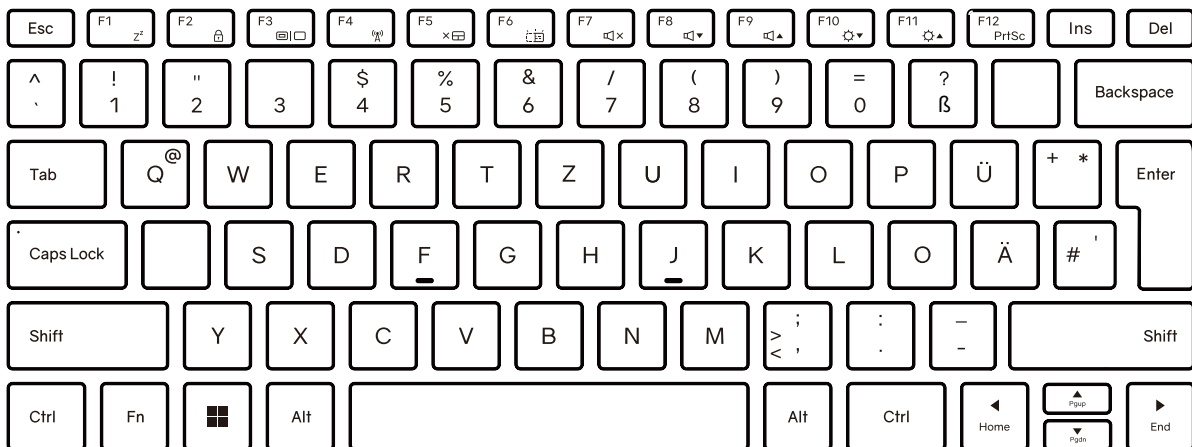
3.2 Die Tastatur

Im Folgenden werden die Tastenkombinationen auf der Tastatur definiert. Auf die Befehle kann nur zugegriffen werden, wenn Sie zuerst die Funktionstaste gedrückt halten und gleichzeitig eine Taste mit einem Befehl drücken.



3.2 Die Tastatur (14 Zoll Modell: GX4HRXL)

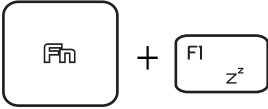
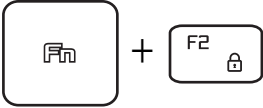
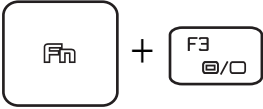
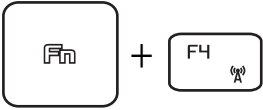
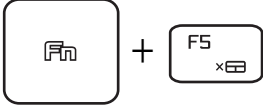
Im Folgenden werden die Tastenkombinationen auf der Tastatur definiert. Auf die Befehle kann nur zugegriffen werden, wenn Sie zuerst die Funktionstaste gedrückt halten und gleichzeitig eine Taste mit einem Befehl drücken.



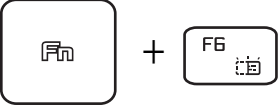
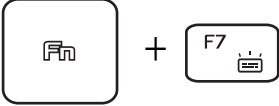
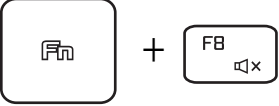

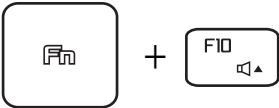
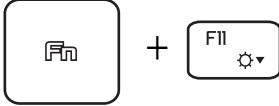
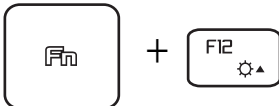
3.2.1 Tastenkombinationen

Um diese Funktionen zu aktivieren, drücken Sie den Hotkey, der der gewünschten Funktion zugeordnet ist (siehe unten):



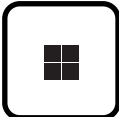
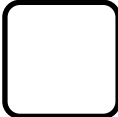
Funktionstasten

Kombination	Funktionsbeschreibung
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F1), um den Ruhezustand zu aktivieren.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F2), um Windows Sperrbildschirm zu aktivieren.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F3), um den Anzeigemodus zu ändern.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F4), um alle Funk-Funktionen ein- oder auszuschalten.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F5), um den Touchpad-Modus ein-/ auszuschalten.

Funktionstasten

Kombination	Funktionsbeschreibung
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F6), um die Helligkeit der Tastatur zu verringern.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F7), um die Helligkeit der Tastatur zu erhöhen.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F8), um das Gerät STUMM zu schalten.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F9), um die Lautstärke zu verringern.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F9), um die Lautstärke zu erhöhen.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F11), um die Helligkeit der LCD-Anzeige zu verringern.
	Drücken Sie diese Tastenkombination (Fn+F12), um die Helligkeit der LCD-Anzeige zu erhöhen.

Funktionstasten

Kombination	Funktionsbeschreibung
 + 	Drücken Sie diese Taste, um die Kamerafunktion ein-/auszuschalten..
 + 	Eine vollständige Liste der Windows-Tastaturkürzel finden Sie auf der offiziellen Microsoft-Website <a href="https://support.microsoft.com/de-de">https://support.microsoft.com/de-de

Kapitel 4

BIOS

4.1 Über das BIOS-Setup

4.1.1 Wann wird das BIOS-Setup verwendet?

Möglicherweise müssen Sie das BIOS-Setup ausführen, wenn:

- Während des Hochfahrens des Systems erscheint eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm und Sie werden aufgefordert, SETUP auszuführen.
- Sie möchten die Standardeinstellungen für benutzerdefinierte Funktionen ändern.
- Sie möchten die Standard-BIOS-Einstellungen neu laden.

4.1.2 Wie wird das BIOS-Setup ausgeführt?

Um das BIOS-Setup-Dienstprogramm auszuführen, schalten Sie das Notebook ein und drücken Sie während des Einschalt-Selbsttests die Taste [Entf].

Wenn die Meldung verschwindet, bevor Sie reagieren, und Sie trotzdem das Setup aufrufen möchten, starten Sie das System entweder neu, indem Sie es aus- und wieder einschalten, oder drücken Sie gleichzeitig die Tasten [Strg]+[Alt]+[Entf], um neu zu starten. Beachten Sie, dass die Bildschirmabbildungen und Einstellungsoptionen in diesem Kapitel nur als Referenz dienen. Die tatsächlichen Einstellungsbildschirme und -optionen auf Ihrem Notebook können aufgrund der BIOS-Aktualisierung unterschiedlich sein.

Die Setup-Funktion kann nur durch Drücken der Taste [Entf] oder [F2] während des Einschalt-Selbsttests aufgerufen werden und bietet die Möglichkeit, einige Einstellungen und Konfigurationen zu ändern, die der Benutzer bevorzugt. Das Setup verwendet eine Menüschnittstelle, die es dem Benutzer ermöglicht, sein System zu konfigurieren, und die Funktionen sind im Folgenden kurz aufgeführt. Drücken Sie die Taste [F7] für das Boot-Menü.



HINWEIS: Die auf der Support-DVD enthaltenen Treiber, BIOS und Dienstprogramme können je nach Modell variieren und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

4.2 BIOS-Setup-Menü

Nach dem Aufrufen des BIOS-Setup-Dienstprogramms wird das Hauptmenü auf dem Bildschirm angezeigt. Wählen Sie die Markierungen, um die anderen Menüs aufzurufen.

Hauptmenü

Zeigt eine Systemübersicht über die Speichergröße und die Einstellung von Systemzeit und Datum.

Erweitertes Menü

Zeigt Geräteinformationen und erweiterte Einstellungselemente an.

Sicherheitsmenü

Installieren oder löschen Sie die Kennworteinstellungen für Supervisor und Benutzer.

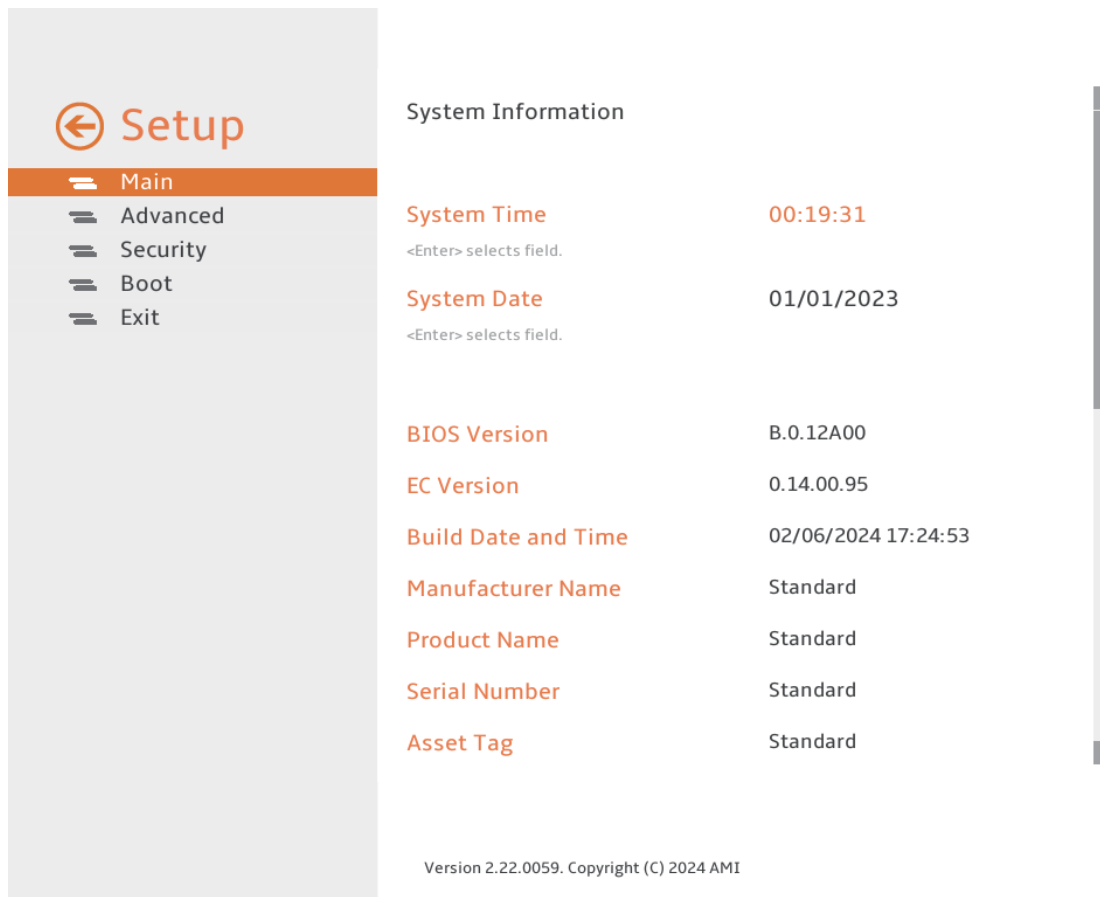
Boot-Menü

Konfigurieren Sie die Einstellungen während des Systemstarts.

Menü EXIT

Speichern oder verwerfen Sie die Änderungen, bevor Sie das BIOS-Setup-Menü verlassen.

4.2.1 Hauptmenü



- Systemzeit

Mit diesem Element können Sie die Systemzeit einstellen. Es gibt eine kleine interne (CMOS-)Batterie, die dazu dient, Ihre Systemuhr zu erhalten. Sie ist so ausgelegt, dass die Zeit auch dann erhalten bleibt, wenn der PC ausgeschaltet ist oder sich im Ruhezustand befindet.

Das Zeitformat ist [Stunde:Minute:Sekunde].

Verwenden Sie [+], um die Systemzeit zu konfigurieren.

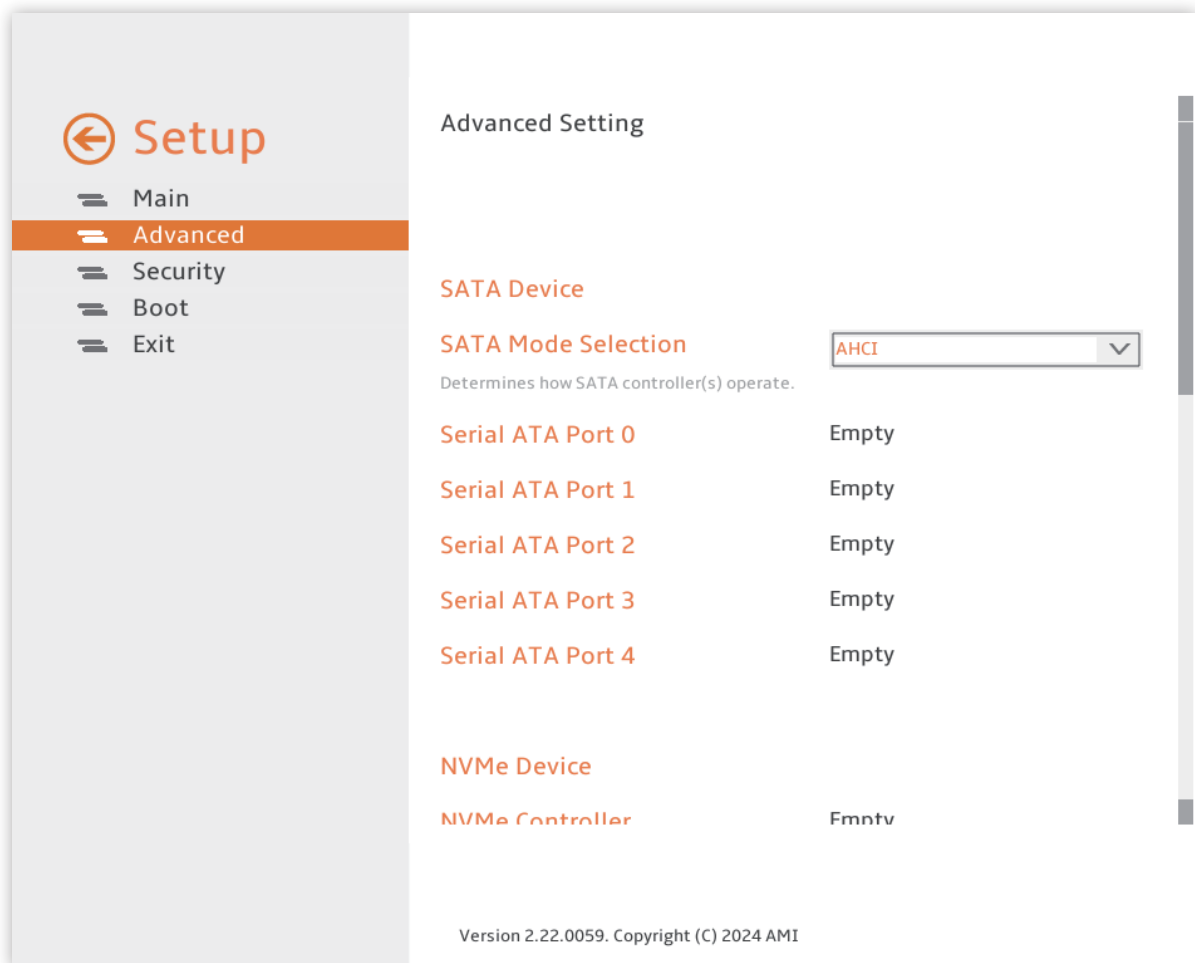
- Systemdatum

Mit diesem Element können Sie das Systemdatum einstellen. Das Datumsformat ist [Tag:Monat:Datum:Jahr].

Verwenden Sie [ENTER], [TAB] oder [SHIFT-TAB], um ein Feld auszuwählen.

Tag	Wochentag, von So bis Sa, der vom BIOS bestimmt wird (schreibgeschützt).
Datum (Monat)	Der Monat von 01 (Januar) bis 12 (Dezember).
Datum (Tag)	Das Datum von 01 bis 31.
Jahr	

4.2.2 Erweitertes Menü



- **Betriebssystem-Unterstützung [UEFI OS]**
Unterstützt UEFI-Modus-kompatible Betriebssysteme.
- **NVME-Gerät**
AHCI NVME SSD Informationen werden angezeigt
- **Intel Virtualisierungs-Technologie**
Wenn diese Option aktiviert ist, kann der VMM zusätzliche Hardwarefunktionen nutzen, die von der Vanderpool-Technologie bereitgestellt werden
- Betriebsmodus (optional)
Office-Modus/Balance-Modus/Turbo-Modus/
Benutzerdefinierter Modus einschalten

4.2.3 Sicherheitsmenü

Security Settings	
Access Level	Administrator
Administrator Password	Not Installed
User Password	Not Installed

Change Administrator Password -Not Installed
Set Setup Administrator Password

Change User Password -Not Installed
Set User Password

Password Login Control ▼
Enables password entry on boot, setup page, or both.

Version 2.22.0059. Copyright (C) 2024 AMI

- Administrator Kennwort ändern

Wenn diese Option ausgewählt wird, erscheint auf dem Bildschirm ein Meldungsfenster wie unten abgebildet:

Neues Passwort eingeben

Geben Sie ein maximal 20-stelliges Passwort ein und drücken Sie [Enter]. Das jetzt eingegebene Passwort ersetzt das zuvor im CMOS-Speicher eingestellte Passwort. Sie können auch [ESC] drücken, um die Einstellung des neuen Passworts zu verwerfen. Es ist äußerst wichtig, dass Sie alle BIOS-Passwörter aufbewahren, da sie nicht zurückgesetzt werden können, selbst wenn Sie die CMOS-Batterie entfernen.

Schlüsselverwaltung:

Ermöglicht dem erfahrenen Benutzer, die Variablen der Secure Boot Policy ohne vollständige Authentifizierung zu ändern.

Wählen Sie Benutzerkennwort ändern, um ein Kennwort zu vergeben oder aufzugeben, wie bei der obigen Option Administratorkennwort ändern.

Beachten Sie, dass das Feld Administrator-Kennwort den Benutzern die Möglichkeit gibt, die Einstellungen des BIOS SETUP UTILITY aufzurufen und zu ändern, während das Feld Benutzer-Kennwort den Benutzern nur den Zugriff auf das BIOS SETUP UTILITY ermöglicht, ohne die Berechtigung zu haben, Änderungen vorzunehmen.

Mit dem Element Password Check können Sie die Art des implementierten BIOS-Passwortschutzes festlegen.

Um ein festgelegtes Administratorkennwort/Benutzerkennwort zu löschen, drücken Sie einfach die [Eingabetaste] im Feld Administratorkennwort ändern/Benutzerkennwort ändern, wenn Sie zur Eingabe des Kennworts aufgefordert werden. Es wird eine Meldung angezeigt, die bestätigt, dass das Kennwort deaktiviert wurde. Sobald das Passwort deaktiviert ist, wird das System hochgefahren und der Benutzer kann das Setup ohne Passworteingabe aufrufen.

4.2.4 Boot Menü

Setup

- Main
- Advanced
- Security
- Boot**
- Exit

Boot Configuration

Fast Boot

Enables or disables boot with initialization of a minimal set of devices required to launch active boot option. Has no effect for BBS boot options.

Boot Option Priorities

Boot Option #1

Sets the system boot order

Boot Option #2

Sets the system boot order

Boot Option #3

Sets the system boot order

Version 2.22.0059. Copyright (C) 2024 AMI

- **Boot-Konfiguration**

Konfigurieren Sie die Einstellungen beim Systemstart.

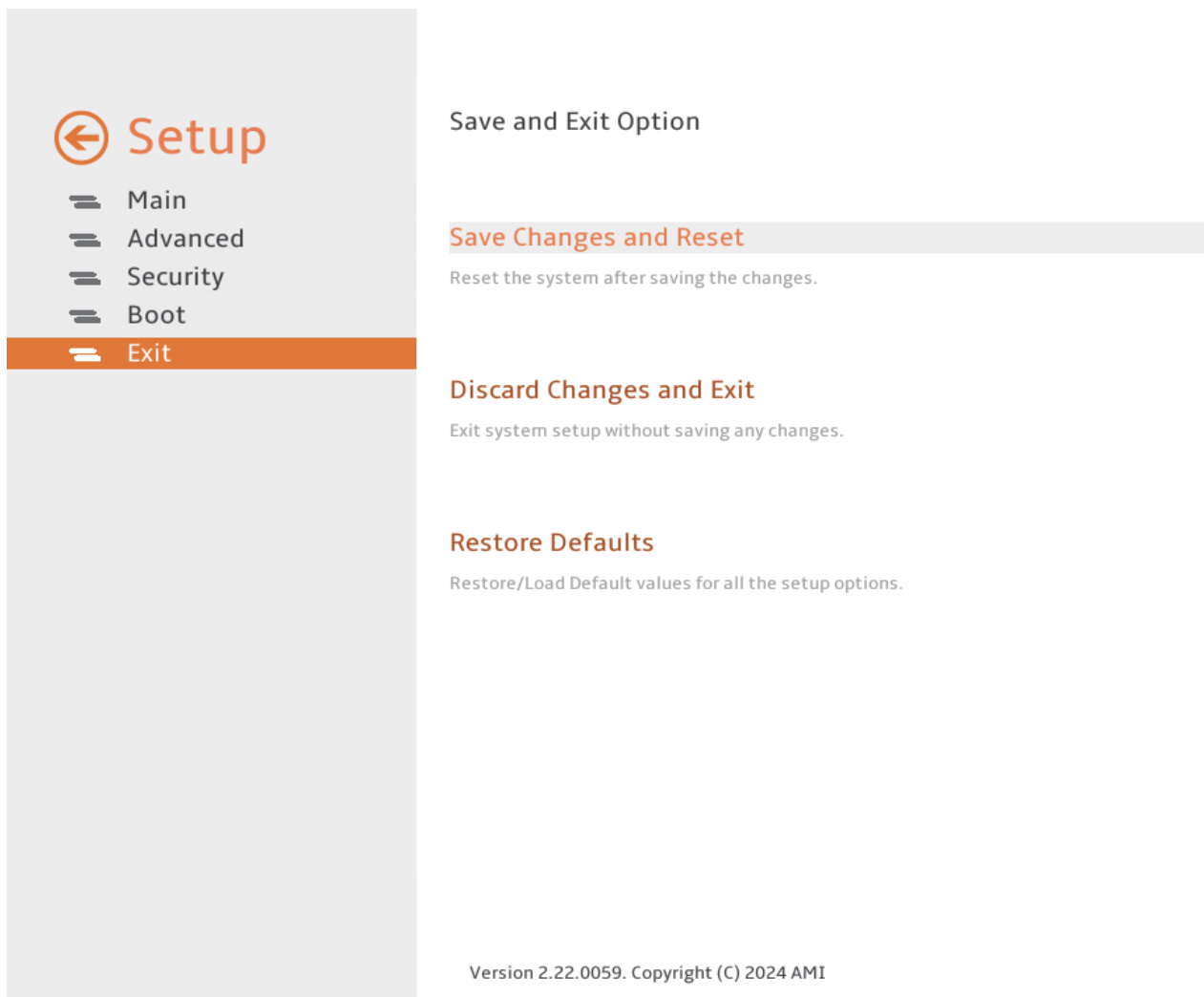
- **Bootpriorität einstellen (1./2./3./..... Boot)**

Legt die Bootreihenfolge aus den verfügbaren Geräten fest. Ein in Klammern eingeschlossenes Gerät ist im entsprechenden Typmenü deaktiviert worden.

- **Festplattenlaufwerk / USB-Festplattenlaufwerk**

Gibt die Reihenfolge der Boot-Gerätepriorität an.

4.2.5 EXIT Menü



- **Änderungen speichern und zurücksetzen**
Beenden Sie das System-Setup nach dem Speichern der Änderungen. Die Taste F10 kann für diesen Vorgang verwendet werden.
- **Änderungen verwerfen und Beenden**
Beendet das System-Setup, ohne die Änderungen zu speichern. Für diesen Vorgang kann die ESC-Taste verwendet werden.
- **Standardeinstellungen wiederherstellen**
Wiederherstellen/Laden der Standardwerte für alle Setup-Optionen. Die Taste F9 kann für diesen Vorgang verwendet werden.